

न्त्रीतरम्भा भ्रम भाग

9703

Recommended by the West Bengal Board of Secondary Education as a Text Book for Class VIII of all Schools of West Bengal.

[Vide Notification No. T.B./76/8/M/21 dated 3.1.77]

# আধুনিক গণিত

পোটাগণিত, বীজগণিত ও জ্যামিছি ভেট্টম শ্ৰেণীর জন্ম প্রাণ্ডা

অনুমোদিত नृতन সংকরণ

( বস্তুভিত্তিক আদর্শ প্রান্থসহ )

बिक्निविक्न नागे अ Wost Bead

অবদরপ্রাপ্ত প্রধান শিক্ষক, মিত্র ইন্ট্রিট্য়শন্ (ভবানীপুর); গ্রন্থকার,
আধুনিক গণিত (VII) ও নব পাটীগণিত (VI), মাধ্যমিক
উচ্ছিক গণিত, জ্যামিতি ও পরিমিতি (IX), জ্যামিতি,
পরিমিতি ও ত্রিকোণমিতি (X), পাটীগণিত ও বীজগণিত
(IX) & (X), Arithmetic & Algebra (IX) & (X),

Geometry & Mensuration (IX), Geometry

Mensuration & Trigonometry (X),
Secondary Mathematics (Eng. & Beng. IX & X),
Higher Secondary Mathematics (XI & XII—Paper I & II)etc.

ক্যালকাটা বুক হাউস ১/১, বঙ্কিন্ন চ্যাটাৰ্জি ষ্ট্ৰীট, কলিকাতা-৭০০০৭৩

#### প্রকাশক:

শ্রীপরেশচন্দ্র ভাওয়াল ১/১, বহ্নিম চ্যাটার্জি খ্রীট্ কলিকাতা-৭০০০৭৩

প্রথম প্রকাশ : জানুয়ারী, ১৯৭৫

পরিমার্জিত সংস্করণ : দেপ্টেম্বর, ১৯৭৫

পूनर्म्छ : क्क्यादी, ১৯१७

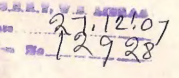
অহুমোদিত সংস্করণ : জানুয়ারী, ১৯৭৭

অহমোদিত সংস্করণ : ফেব্রুগারী, ১৯৭৭

2/03

"Paper used for printing of this book was made available partly by the Govt. of India at a concessional rate."

মূল্যঃ ছয় টাকা পঁয়ত্তিশ পয়সা



মুদ্রাকর:—শ্রীনিরঞ্জন দাদ, দাদ প্রিণ্টার্দ, ১৭, বৃদ্ধ ওস্তাগর লেন, কলিকাতা-৭০০০০ ও শ্রীপবিত্রলাল দন্ত, প্রিণ্টোগ্রাফ, ১০১, বৈঠকথানা রোড, কলিকাতা-৭০০০০ ভূমিকা

পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিকা পর্যং অষ্ট্রম শ্রেণীর পাটীগণিউ, বীজগণিত ও জ্যামিতির সম্পূর্ণ নৃতন পাঠ্যক্রম প্রবর্তিত করিয়াছেন।

জ্যামিতির পাঠ্যক্রম কয়েকটি শ্রেণীতে কিছুটা New Mathematicsকে ভিত্তি করিয়া নির্ধারিত হইয়াছে। সেজন্ত আমি সেই জার্মারে এই শ্রেণীতেও কয়েকটি উপপান্তের বিকল্প প্রমাণ দিয়াছি। এই প্রমাণ দগুম শ্রেণীতে পঠিত ন্তন গণিতের প্রতিকলন, চলন, আবর্তন প্রভৃতি রূপান্তর বিষয়ের উপর প্রতিষ্ঠিত। ইহাতে পূর্ব শ্রেণীতে অধীত ন্তন গণিতের বিষয়গুলির দহিত ছাত্রদের সহযোগ রক্ষিত হইবে ও পরবর্তী শ্রেণীতে ন্তন পাঠ্যক্রম সহজবোধ্য হইবে বলিয়া মনে করি।

দীর্ঘ পঞ্চাশ বংসর কাল শিক্ষকতায় ব্রতী থাকিয়া ও দীর্ঘদিন পর্যদের গণিতের প্রধান পরীক্ষকরপে নিযুক্ত থাকিয়া বছবিধ শিক্ষার্থীর সংস্পর্শে আদিয়াছি এবং তাহাদের গণিতবিতা আয়ন্ত করিতে কি অস্থবিধা হয়, কিরূপে ইহা তাহাদের সহজবোধ্য করা যায় এবং তাহারা অক্ষের সমাধানে কোথায় কিভাবে ভুল করে তাহা জানিবার স্থযোগ পাইয়াছি। সেই মূল্যবান অভিক্রতার আলোকই এই গ্রন্থ প্রণয়নে আমাকে পথ প্রদর্শন করিয়াছে। যে সকল প্রশ্নের সমাধানে শিক্ষার্থীদের প্রায়ই ভুল হয়, সেই সকল প্রশ্নের সমাধানকালে যথাস্থানে তাহাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছি ও নানা উদাহরণের সাহায্যে বিষয়বস্ত সহজবোধ্য করার চেষ্টা করিয়াছি।

পর্বং কর্তৃক প্রকাশিত গণিত পুস্তক রচনার নির্দেশক পুস্তকের নির্দেশাছ্পনারে দৈনন্দিন জীবনের নানা ক্ষেত্রে গণিতের যে ব্যবহারিক প্রয়োজন ও প্রয়োগ হয়, সে দিকে দৃষ্টি রাথিয়াই অন্ধ্রন্তিলিকে পুনর্বিক্তাদ করা হইয়াছে এবং সমগ্র পুস্তকটি নূতন পাঠ্যক্রম ও পর্যদের এই Guide Book অনুসারে রচিত ইইয়াছে।

গণিত ইতিহাস ও প্রাচীন বিখ্যাত গণিতজ্ঞদের জীবনী ও অবদান-পাঠে ছাত্রছাত্রীরা প্রেরণা লাভ করিবে, ভারতীয় রুষ্টির প্রতি শ্রদ্ধানীল ও গণিত অধ্যয়নে আরুষ্ট হইবে মনে করিয়া পরিশিষ্টে এবিষয়ে সংক্ষিপ্ত বিবরণ সংযোজিত করা হইয়াছে।

বর্তমানে এই পুস্তকের পরিমার্জিভ সংক্ষরণ প্রকাশ করা হইল। সময় স্থাতার জন্ম লেখা ও প্রকাশনার কাজ অরাঘিত করিতে হওয়ায় বইটিতে পূর্ব-সংস্করণে কিছু ক্রটি ও উত্তরে কয়েকটি ভূল থাকিয়া যায়। এই সংস্করণে উহা সংশোধনের চেষ্টা করিয়াছি।

সম্প্রতি পঃ বঃ শিক্ষা পর্যৎ কর্তৃক প্রকাশিত বস্তুভিত্তিক (objective) প্রশাস আদর্শে কিছু কিছু উদাহরণ ও আদর্শ প্রশ্নপত্র এই সংশ্বরণের পরিশিষ্টে সংযোজিত হইল। ছাত্রছাত্রীরা এই আদর্শ অহুসরণে প্রস্তুত হইলে উপকৃত হইবে।

আশা করি, স্থী শিক্ষকমণ্ডনী এই বৃদ্ধ অবসরপ্রাপ্ত শিক্ষকের পুস্তকগুলি পুর্বের ক্রায় সহামূভূতির সহিত গ্রহণ করিবেন। ইতি

1.9.75 }

ত্রীকেশবচন্দ্র নাঞ্চ

পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যৎ আমার এই পুস্তকটি পাঠ্যপুস্তকরণে অহুমোদন করায় আমি অত্যন্ত আনন্দিত। বর্তমানে এই পুস্তকটির অনুমোদিত-লংক্ষরণ প্রকাশ করা হইল। আমার পুত্র শ্রীমান্ দেবীপ্রদাদের একান্তিক প্রচেষ্টায় অতি দত্তর এই সংস্করণ প্রকাশ সম্ভব হইয়াছে।

20. 12. 76 }

**৩ এছ**কার 🚱

#### SYLLABUS CLASS VIII

#### REVISED

#### ARITHMETIC (30 marks)

- 1. Revision of previous work.
- 2. Average—Application in simple problems based on experience of daily life of the pupils.
- 3. Extraction of square root of vulgar fractions and decimal fractions—Application in simple problems.
- 4. Application of unitary method in simple problems relating to time and distance; income-tax.

#### [ Problems should be direct ]

#### ALGEBRA (40 marks)

- 1. Revision of previous work.
- 2. Multiplication and division of polynomials.
- 3. The following formulæ and their applications:

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.$$

$$= a^3 - b^3 - 3ab(a-b).$$

$$(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3.$$

$$(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3.$$

- 4. Factors involving above formulæ.
- 5, Factors of a quadratic expression by breaking the middle term.
- 6. H.C.F. and L.C.M. of simple expressions by factorisation.
- 7. Simple problems involving simultaneous equations involving two unknowns.
- 8. Graphical representation of numerical data based on activities and experiences of daily life of the pupils; Bar graphs.

#### GEOMETRY (30 marks)

[The aim of teaching at this stage is to make the pupils familiar with logical deductive reasoning. Any form of logical reasoning is allowed. Properties obtained through activity may be taken as axioms]

1. Activities verifying the following statements:

(a) If a straight line stands on another straight line, the sum of the two angles so formed is equal to two right angles.

(b) If the sum of two adjacent angles is equal to two right angles, the exterior arms are in the

same line.

(c) When a straight line cuts two other straight lines, those other two straight lines are parallel if a pair of corresponding angles are congruent.

(d) Two intersecting straight lines cannot both

be parallel to a third straight line.

(e) Congruence of two triangles-SAS, AAS.

(f) In congruent circles (or in the same circle) equal chords cut off equal arcs and subtend congruent angles at the centre and conversely.

2. To establish the following using the results obtained

in (1).

(a) If two straight lines intersect, the vertically

opposite angles are congruent.

(b) When a straight line cuts two other straight lines, those other two straight lines are parallel if, either

(i) a pair of alternate angles are congruent

Or,

(ii) a pair of interior angles on the same side of the cutting line are together equal to two right angles.

- (c) If a straight line cuts two parallel straight lines :
  - (i) Corresponding angles are congruent.
  - (ii) Alternate angles are congruent.
  - (iii) The interior angles on the same side of the cutting line are together equal to two right angles.
- (d) The sum of the angles of a triangle is equal to two right angles.
- (e) If one side of a triangle be produced, the exterior angle so formed is equal to the sum of two interior opposite angles.
- (f) The sum of the interior angles of a polygon of 'n' sides is equal to 2(n-2) right angles.
- (g) If two sides of a triangle are congruent, the angles opposite to them are also congruent and conversely.
- (h) Congruence of two triangles—SSS. Congruence of two right-angled triangles.
- (i) If two sides of a triangle are unequal, the angle opposite to the greater side is greater than the angle opposite to the less and conversely.
- (j) Any two sides of a triangle are together greater than the third side.
- (k) Of all line segments that can be drawn to a given straight line from a given point outside it, the perpendicular is the shortest.

#### 3. Constructions:

- (i) To draw a straight line through a given point parallel to a given straight line.
- (ii) To divide a segment into any number of congruent segments.

# সূচীপত্র পাটীগণিভ

পাটীগণিভ		
প্রথম অধ্যার		
্ৰপ্ৰপাঠের প্নরালোচনা		
গ. সা. শু. পু ল. সা. শু. সহস্কীয় বিবিধ সমাধাৰ	¥	1
खर्राः <del>म</del>	***	13
ভগ্নাংশের ও দশমিকের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু		16
বৰ্গমূল	***	18
ঐকিক নিয়মে সময় ও কার্য		20
ঐকিক নিয়মে স্থাকধা	***	28
দিভীয় অধ্যায়		
গড় নিৰ্ণয়	, ***	32
সহজ গড়, ভারযুক্ত গড়	***	33
তৃত্তীর অধ্যার		
দশমিক ভগ্নাংশের বর্গমূল	***	44
শামাক্ত ভগ্নাংশের বর্গমূল	****	45
চতুৰ্থ অধ্যায়		
ঐকিক নিয়মে সময় ও দূরত্ব	***	52
ঐকিক নিয়মে আয়কর	***	69
উত্তরমালা	***	i—iv
বীজগণিত		
প্রথম অধ্যায়		
প্ৰপাঠের প্ৰরালোচনা		
[ দংখ্যা-স্চক ও ক্রিয়া-স্চক প্রতীক	***	1
দংখ্যা পদ্ধতি ও নিয়ন্ত্রিত সংখ্যা	***	2
বাত ও স্চক		11
मार्था महभ		11

11

	1 1121	
2.	সদৃশ ও অসদৃশ রাশি 🐷	12
	विनिभन्न, मः त्यांशं । वित्रकृत्त निज्ञभ	13
	वसनीय वावश्य	14
	বহুপদ রাশির যোগ, বিয়োগ, গুণ জ ভাগ	17
	প্ৰ্যুত্তাবলী ও উৎপাদক নিৰ্ণয়	22
	নরল সমীকরণসাধ্য প্রশ্লাবলী	26
	সরল অসমীকরণ ও প্রতীক চিহ্ন	29
	অসমীকরণসংক্রান্ত প্রশ্ন সমাধান ]	32
দ্বিভীয় গ	ष्यगुरित ।	
	বহুপদ রাশিবয়ের গুণন	35
	বহুণদ রাশিকে বহুপদ রাশি বারা ভাগ	38
	অসম্পূর্ণ ভাগ	40
ভূতীর ৰ	মধ্যার	
	ঘনফল নির্ণর	43
	দ্বিপদরাশির ঘনফল	43
	বহুপদ রাশির ঘনফল	45
চভূৰ্থ অ	धांत्र	
75	উৎপাদক নির্ণয়	49
	গৃই ঘন রাশির সমষ্টি বা অস্তর	49
পঞ্চম জ	गात्रा ।	- CAR
	উৎপাদকে বিশ্লেষণ •••	50
	দিমাত্রিক বাশির উৎপাদকে বিশ্লেবণ ···	50
- यर्छ अश्र	ায়	
Sec. A	গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয়	58
	লমিষ্ঠ দাধারণ গুণিতক নির্ণয়	61
সপ্তম অং	<del>য়ার</del>	OI
	ছুইটি অজ্ঞাত বাশিবিশিষ্ট সহস্মীকর্ম্ব	64
	ঐ সমীকরণসাধ্য প্রশ্নাবলী	60

UTE OF EDO

## [ iii ]

जहेम जगान				
<b>লে</b> খ	***	79		
দণ্ডলেথ: স্তম্ভনেথ	400	82		
আয়ত দেখ	***	85		
উত্তরমালা		i—viii		
জ্যামিতি				
প্রথম অধ্যায়		_		
জামিতিক যুক্তি পদ্ধতি	4 * *	1		
শ্বত:সিদ্ধ	8 8 4	2		
দিভীয় অধ্যায়				
শক্রিয়তার শাহায্যে জ্যামিতিক				
স্বত:সিদ্ধের প্রমাণ	***	4		
প্রক ও সম্পূরক কোণ	4 * *	4		
दिविक्युनन	* * *	4		
<b>শুমান্ত</b> রাল সরলরেখা	* * *	10		
ত্রিভুজের সর্বসমতা	• • •	14		
জ্যামিতিক খত:দিজের প্রমাণ, বৃত্তসংখ	ীয় স্বতঃসিদ্ধ	18		
তৃতীয় অধ্যায়				
উপপাত্ত		23		
ত্রিভূজ ও বহুভূজের কোণ পরিমাণ	499	34		
পরীকা বারা ত্রিভুন্স, চতুর্ভু ল প্রভৃতির		46		
ত্রিভূজের বাহু ও কোণের সম্পর্ক	441 Island Island	48		
ত্রিভূজের সর্বসমতা সম্বায় উপপান্ত		59		
	***	69		
ত্রিভূজের বাহু ও কোণের অসমতা				
চতুর্থ অধ্যার		85		
একটি দ্বল্বেথার স্মান্তরাল দ্বল্বেথা	षदन •••	85		
সম্প্রিয়	• • •			
পরিশিষ্ট ঃ বম্বভিত্তিক আদর্শ প্রশ্নপত্ত,	***	17		
প্রাচীন গণিত ও গণিতাচার্যগণ		i-viii		

#### পুরাভন এককাবলী

পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিকা পর্যৎ কর্তৃক প্রকাশিত গণিতের নির্দেশক-পুশুকে (Guide Book) বলা হইয়াছে যে, কেবল মেট্রিক এককাবলী পাঠ্যক্রমে দেওয়া হইয়াছে, কিন্তু পূর্বপ্রচলিত বিভিন্ন এককাবলীর সহিত পরিচিত না থাকিলে ছাত্রগণ দৈনন্দিন জীবনে অস্থবিধার সম্থীন হইতে পারে। সেইজন্ত উক্ত পৃশ্বকেক নির্দেশাকুষায়ী এই পৃশুকে কিছু অন্ধ পুরাতন এককাবলীতে দেওয়া হইয়াছে। এইগুলি সমাধানের স্থবিধার জন্ত কয়েকটি এককাবলী নিম্নে দেওয়া হইল।

#### 1. মুদ্রাবিভাগ

# • দেশীয় 4 পয়সা=1 আনা 4 আনা=1 সিকি 16 আনা বা 4 সিকি=1 টাকা 12 পাই=1 আনা 3 পাই=1 পয়সা 5 পেনি=1 শিলং (s.) 20 শিলিং=1 পাউণ্ড বা সভাবিণ (£) 5 শিলিং=1 ক্রাউন 21 শিলিং=1 গিনি 2 শিলিং=1 ক্রোবিন আমেরিকায় প্রচলিভ

#### 2. দেশীয় বাজার ওজন

5 তোলা বা 4 কাঁচ্চা=1 ছটাক | 16 ছটাক বা 4 পোয়া=1 সের 4 ছটাক=1 পোয়া | 40 সের=1 মণ

#### 3. ইংলঞীয় বাজার ওজন

16 ছাম (dram)=1 ছাউন্স (oz.)
16 ছাম (dram)=1 ছাউন্স (oz.)
16 ছাউন্স=1 পাউগু ( ib. )
28 পাউগু=1 কোয়াটার ( qr. )
4 কোয়াটার=1 হন্দর বা
হাপ্টেড্ড্ড্ড্ডেট্ড্ডি ( cwt. )
1 টন=27 মণ 9 দের ( প্রায় )

#### 4. আয়তন

2 পাঁইট (pint)=1 কোয়ার্ট (quart)
4 কোয়ার্ট =1 গ্যালন (gallon)
36 গ্যালন =1 ব্যারেল (barrel)
1 গ্যালন জলের ওজন=10 পাউও

#### 5. ইংলগ্রীয় রৈখিক মাপ

12 है कि ( है. )=1 मृते ( मृ. )

3 ফুট=1 গজ (গ.)

1760 গজ=1 মাইল ( মা. )

5% গজ=1 পোল

40 পোল বা 220 গজ=1 ফার্কং

8 ফার্লং=1 মাইল

3 মাইল=1 লীগ

22 গজ=1 চেন

জ্ব : 1 গজ আমাদের দেশের 2 হাতের সমান মাপ।

8.

6. ভূমির মাপ

(प्रभी स

4 হাত বা 16 ছটাক=1 কাঠা 20 কাঠা=1 বিঘা

**टे**श्मखीय

100 লিক=1 চেন

10 क्रम=1 कार्नः

7. কাগজের সংখ্যার হিসাব

24 তা=1 দিস্তা

জবোর গণনা

20 দিন্তা=1 বিম

हेश्म खीम

12 টা=1 ডজন

12 ডজন=1 গ্ৰোদ

12 গ্রোস=1 গ্রেট গ্রোস 20 টা=1 স্বোর

সময় বা কাল পরিমাণ

देश्न खीत्र 60 দেকেণ্ডে (দে.)…1 মিনিট (মি.) 60 भिनिए ···1 ঘণ্টা (ঘ.) 24 ঘণ্টার …1 मिन ( मि. ) 7 मितन ···1 সপ্তাহ (স.) :30 Frca …1 মাস (মা.) 12 भारम ···1 বৎসর ( ব. ) 365 मित्न

…1 বংসর

52 मश्राद …1 বৎসর

100 বৎসরে …1 শতাৰী (मनीस

60 অমুপল=1 বিপল

60 বিপল = 1 পল

60 পল =1 দুঙ 60 मण =1 मिन

30 দিন =1 মাস

12 মাদ =1 বৎসর

7 দিন =1 সপ্তাহ

7 ন দণ্ড =1 প্রহর

8 প্রহর=1 দিন ; 15 দিন=1 পক

9703

# পারীগণিত [ARITHMETIC] ভ অইম শ্রেণী

# এই পাটীগণিতে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রক্রিয়ার চিহ্ন ও ভাহাদের অর্থ

- + চিহ্ন: যোগ চিহ্ন ( যথা 3+2=5 )
- চিহ্ন: বিয়োগ চিহ্ন ( যথা 3-2=1 )
- × চিহ্ন: গুণ চিহ্ন ( যথা 3×2=6 )
- ÷ চিহ্ন: ভাগ চিহ্ন ( যথা 10÷5=2 )
- চিহ্ন: দমান চিহ্ন ( যথা 4+3=7 )
- √ চিহ্ন: বর্গম্লের চিহ্ন ( যথা √16 অর্থাৎ 16-র বর্গম্ল )
- ३/ চিহ্ন: ঘনমূলের চিহ্ন ( যথা ३/27=3 )
- '% চিহ্ন: শতকরা চিহ্ন ( যথা 5% অর্থাৎ শতকরা 5 )
- < চিহ্ন: এই চিহ্ন দাবা ক্ষুত্রতর বুঝায় ( যথা 5<6 )
- > চিহ্ন: এই চিহ্নে বুহত্তর বুঝায় ( যথা 7>4 )
- ≡ চিহ্ন: এই চিহ্নে বুঝায় দৰ্বতোভাবে সমান
- চিহ্ন: ইহাকে রেথাবন্ধনী বলে ( যথা ½+⅓)
- () চিহ্ন: ইহাকে লঘ্বন্ধনী বলে
- {} চিহ্ন: ইহাকে ধহুৰ্বন্ধনী বলে
  - [] চিহ্ন: ইহাকে গুরুবন্ধনী বলে।

[ এই চারিপ্রকার বন্ধনী ব্যবস্থত হয় ]

· তিহ্ন : ইহা একপ্রকার গুণ চিহ্ন ( যথা 5.3 সর্থাৎ 5×3 )।

# পাতীগণিত

# শ্রহ্ম অপ্যান্ত্র [ পুর্বপাঠের পুনরালোচনা ]

§ 1. গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. সম্বন্ধীয় বিবিধ সমাধান।
[সমাধানে গ. সা. গু. বা ল. সা. গু. ক্ষিয়া দেখাইবে।]

উদাহরণ 1. কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা 82, 104, 148-কে ভাগ করিলে প্রত্যেকবার একই ভাগশেষ থাকে ?

82 = নির্ণেয় সংখ্যাটির কোন গুণিতক + ঐ ভাগশেষ,

104= " অপর কোন গুণিতক + ঐ ভাগশেষ, এবং 148= " অস্ত কোন গুণিতক + ঐ ভাগশেষ,

অতএব, দেখা যাইতেছে যে 82, 104 ও 148-এর যে কোন ছইটির অন্তর ঐ নির্ণেয় সংখ্যাটির কোন গুণিতক, স্থতরাং উহার দ্বারা সম্পূর্ণ বিভাজা।

104-82=22, 148-104=44, 148-82=66; এই 22, 44 ও 66 নির্ণেয় সংখ্যাটির দ্বারা বিভাজ্য।

∴ নির্ণেয় বৃহত্তম সংখ্যা = 22, 44 ও 66-এর গ. সা. ৩. = 22.

উদাহরণ 2. কোন্ ক্ষুত্তম সংখ্যাকে 24, 30 ও 36 দারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 21, 27 ও 33 ভাগশেষ থাকে ?

24-21=3, 30-27=3, 36-33=3; এখানে দেখা ঘাইতেছে যে, প্রত্যেক ভাগশেষ ভাজক অপেক্ষা 3 কম। অতএব, বুঝা ঘাইতেছে যে, নির্ণেয় সংখ্যাটি 24, 30 ও 36 দ্বারা বিভাজ্য কুদ্রতম সংখ্যা অপেক্ষা 3 কম। 2 গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. সম্বন্ধীয় বিবিধ সমাধান

24, 30 ও 36 দ্বারা বিভাজ্য ক্ষুত্রতম সংখ্যা = 24, 30 ও 36-এর ল. সা. গু. = 360 [ এখানে ল. সা. গু. করিয়া দেখাইবে।]

· . নির্ণেয় সংখ্যা = 360 – 3 = 357.

উদ্বাহরণ 3. 252টি লেবু ও 360টি লিচু কতকগুলি বালককে সমান ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। বালক-সংখ্যা কত ? যতগুলি সম্ভব উত্তর দাও।

যখন 252টি লেবু ও 360টি লিচু সমান সমান পরিমাণে ভাগ করিয়া দেওয়া যায়, তখন বালকদিগের সংখ্যার দারা উভয় সংখ্যাই বিভাজ্য হওয়া চাই।

অভএব, 252 ও 360-এর সাধারণ গুণনীয়কগুলি উত্তর হইবে।

2 36 252 ও 360-এর গ. সা. গু. = 36. 2 18 ∴ নির্দেয় বালক-সংখ্যা = 36 এবং 36-এর যে কোন উৎপাদক = 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36.

উদাহরণ 4. 500 ও 1000-এর মধ্যবর্তী কোন্ কোন্ সংখ্য:-গুছের গ. সা. গু. 163 হইতে পারে ?

163 ) 500 ( 3 এখানে ব্ঝা যাইতেছে যে, 500 ও 1000-এর মধ্যবর্তী 163-র গুণিতক গুলি প্রথমে নির্ণয় করিতে হইবে। 163-র

3 গুণ 500 অপেক্ষা কম। অতএব,  $163 \times 4 = 652$ ,  $163 \times 5 = 815$ ,  $163 \times 6 = 978$ , এই সংখ্যাগুলির সাধারণ গুণনীয়ক 163;  $163 \times 7$ , 1000 অপেক্ষা বড় বলিয়া উহা ধরিতে হইবে না। এখন 652, 815 ও 978 এই সংখ্যা তিনটির কোন্ বোন্গুলির গ. সা. গু. 163 ভাষা স্থির করিতে হইবে। এই সংখ্যা তিনটির মধ্যে  $652 \times 815$ ,  $815 \times 978$ , অথবা 652,  $815 \times 978$  এই তিন দলের গ. সা. গু.  $163 \times 978$ , অথবা 652,  $815 \times 978$  এই তিন দলের গ. সা. গু.  $163 \times 978$ , অথবা 652,  $815 \times 978$  এই তিন দলের গ. সা. গু.  $163 \times 978$ 

হইতে পারে। এখানে 652 ও 978 এই দলটি ধরা হইল না কেন ? কারণ, ঐ সংখ্যা হুইটির 163 ব্যতীত 2 আর একটি সাধারণ গুণনীয়ক আছে বলিয়া উহাদের গ. সা. শু. হুইবে 163 × 2 অর্থাৎ 326.

উদাহরণ 5. ছইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 17 এবং উহাদের যোগফল 136 হইলে, সংখ্যা ছইটি কি কি হইতে পারে ?

সংখ্যা হুইটির গ. সা. গু. 17 বলিয়া উহারা 17 দ্বারা বিভাজ্য; সুতরাং উহাদের যোগফলও 17 দ্বারা বিভাজ্য; 136 ÷ 17 = 8. অতএব, বৃঝিতে হুইবে যে, সংখ্যা হুইটিকে পৃথক্ভাবে 17 দ্বারা ভাগ করিলে যে হুইটি ভাগফল হয় তাহাদের সমষ্টি 8. এখন দেখ, কোন্ কোন্ হুইটি সংখ্যার যোগফল 8.

8=1+7 এই জোড়াগুলির মধ্যে যে জোড়াগুলির সংখ্যাদ্র 8=2+6 পরস্পর মৌলিক, কেবল সেইগুলিই লইতে হইবে। 8=3+5 ইহাদের মধ্যে 1 ও 7 এবং 3 ও 5 পরস্পর মৌলিক। স্থতরাং তুই জোড়া সংখ্যা হইবে।

এক জোড়া সংখ্যা = 17 × 1 ও 17 × 7 = 17 ও 119;
আর এক জোড়া সংখ্যা = 17 × 3 ও 17 × 5 = 51 ও 85.
}

উদাহরণ 6 তুইটি সংখ্যার গ. সা. হ. 18 এবং ল. সা. গু. 108 হইলে, সংখ্যা তুইটি কি কি হইতে পারে ?

এখানে গ. সা. গু. যখন 18 তখন সংখ্যা তুইটিকে 18 দিয়া ভাগ করিলে যে তুইটি ভাগফল পাওয়া যাইবে তাহারা অবশ্য পরস্পর মৌলিক হইবে, নতুবা গ. সা. গু. 18 না হইয়া অন্য হইত। আর আমরা জানি যে, গ. সা. গু.-কে ঐ ভাগফল তুইটি দিয়া ক্রমিক গুণ করিলে ল. সা. গু. পাওয়া যায়।

আ. গ. VIII—2

উদাহরণ 7. ছইটি সংখ্যার গুণফল 12960 এবং উহাদের গ. সা. গু. 36. এইরূপ কয় জ্বোড়া সংখ্যা হইতে পারে। সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর। [ক. প্র. 1946]

- ∵ হুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. × ল. সা. গু. = সংখ্যা ছুইটির গুণফল,
- ∴ 36 × व. मा. २. = 12960,
- ∴ ল. সা. শু. = 12960 ÷ 36 = 360.

[ এখন উদাহরণ 6-এর সমাধানের মত কর ]

360+36=10, 10=1×10, 10=2×5; । ও 10 এবং 2 ও 5 পরস্পর মৌলিক; স্থতরাং তুই জ্বোড়া সংখ্যা হইতে পারে।

এক জোড়া সংখ্যা = 36 × 1 ⋅ 8 36 × 10 = 36 ⋅ 8 360 ;
অন্য জোড়া সংখ্যা = 36 × 2 ⋅ 8 36 × 5 = 72 ⋅ 8 180.

উদাহরণ 8. কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যাকে 6, 8 ও 10 দিয়া ভাগ করিলে 1 ভাগশেষ থাকে, কিন্তু 13 দিয়া ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকে না ?

এখানে 6, 8 ও 10-এর ল সা. গু. = 120 [ ল. সা. গু. করিয়া দেখাইবে ]। স্থতরাং 120 ও তাহার যে-কোন গুণিতক 6, 8, 10 দ্বারা বিভাজ্য। অতএব বুঝা যাইতেছে যে, নির্ণেয় সংখ্যাটি 120-র কোন গুণিতক অপেক্ষা 1 বেশী। এখন 120-র কত গুণের সহিত 1 যোগ

করিলে যোগফলটি 13 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তাহা নির্ণয় করিতে হইবে।

13

120

9

ইহার জন্ম 120কে 13 দিয়া ভাগ করিলে কড
ভাগশেষ হয় দেখ। ভাগশেষ হইয়াছে 3.
এইবার দেখ 3-এর কড গুণের সহিত 1 যোগ
করিলে 13 দ্বারা বিভাজ্য হয়। দেখা যাইতেছে যে,  $3 \times 4 + 1 = 13$ ,
ইহা 13 দ্বারা বিভাজ্য। 

নির্ণেয় সংখ্যা =  $120 \times 4 + 1 = 481$ .

উদাহরণ 9. পাঁচ অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা 8509-এর সহিত যোগ করিলে যোগফলট 20, 27, 32 ও 36 বারা বিভাজা হইবে ? [ ঢা. বো. 1935 ]

পাঁচ অক্ষের বৃহত্তম সংখ্যা = 99999.

20, 27, 32 ও 36এর ল. সা. গু. দারা যে সংখ্যা বিভাজ্য তাহা এই সংখ্যাগুলির দারাও বিভাজ্য ।

$$\begin{array}{r}
99999 \\
+8509 \\
\hline
108508 \\
\underline{22108} \\
21600 \\
\underline{508}
\end{array}$$

এখানে 8509এর সহিত 5 অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা 99999 যোগ করিয়া দেখা গেল যে, যোগফলটি 4320 দারা বিভাজ্য হয়

নাই। 508 অতিরিক্ত হইয়াছে, স্কুতরাং 508 কম যোগ করিতে হইবে।

: 99999 - 508 = 99491 নির্ণেয় সংখ্যা হইল।

উদাহরণ 10. 30516কে কোন সংখ্যা দারা ভাগ করিয়া 17, 27 ও 36 ষণাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় বা শেষ ভাগশেষ পাওয়া গেল। ভাজকটি কত ?

এখানে 3 বার ভাগশেষ থাকায় বুঝা যাইতেছে যে ভাগফলে 3টি
আরু আছে। অতএব, ভাজ্যের 305 লইয়া প্রথম ভাগ-কার্য আরম্ভ

305,16

\*\*\*

17(1)

\*\*\*

27(6)

\*\*\*

36

ভাগশেষ 27 থাকায় (171 – 27) বা 144 ভাজকটি

বারা বিভাজ্য। অমুরূপে (276 – 36) বা 240 ঐ ভাজক বারা

বিভাজ্য।

এক্ষণে, 288, 144 ও 240-এর প্রত্যেকটি নির্ণেয় ভাজক দ্বারা বিভাজ্য, স্থতরাং উহাদের গ. সা. গু. কিংবা তাহার কোন গুণনীয়ক নির্ণেয় ভাজক হইবে।

∴ নির্ণেয় ভাজক = 48.

[ দ্রপ্টব্য: 48এর যে কোন উৎপাদকের দারাও 288, 144 ও 240 বিভাজ্য, স্বতরাং 48 এবং উহার যে কোন উৎপাদক ভাজক

হইতে পারিত; কিন্তু এই উৎপাদক প্রদন্ত ভাগশেষগুলির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর হওয়া আবশ্যক; অতএব, এক্ষেত্রে 48 একমাত্র নির্ণেয় ভাজক।

উদাহরণ 11. তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করিয়া 21 শেষ ভাজক এবং 1, 2 ও 3 পর পর 3টি ভাগফল পাওয়া গেল। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।

[ এই প্রকারের অঙ্ক শেষের দিক হইতে করিতে হয়।] শেষ ভাজকটি হইল গ. সা. গু.

এখানে শেষ ভাজক 21 এবং শেষ ভাগফল 3 হওয়ায়, শেষ ভাজাটি (C) হইল (21×3) বা 63; স্থতরাং এই 63 হইবে দ্বিতীয় (অর্থাৎ শেষ ভাজকের পূর্ববর্তী) ভাজক এবং তখন A) B(1 ভাগফল হইয়াছে 2 এবং ভাগশেষ আছে 21. ত A(2 অভএব, দ্বিতীয় ভাজা (A) হইল (63×2+21) বা 147. এই 147 হইবে প্রথম ভাজক (অর্থাৎ তথন ভাগফল 1 ও ভাগশেষ ঐ 63 (যাহা দ্বিতীয় ভাজক )। স্থতরাং প্রথম ভাজা (B) ছিল (147×1+63) বা 210, ইহাই অপর নির্ণেয়্ম সংখ্যা।

.: নির্ণেয় সংখ্যাদ্বয় = 147 e 210.

উদাহরণ 12. তিন অন্ধ-বিশিষ্ট কোন্ সংখ্যা দ্বারা 7326 ও 9145কে ভাগ করিলে প্রভ্যেক স্থলে একই ভাগশেষ থাকিবে !

উভয়স্থলে যখন একই ভাগশেষ থাকে, তখন উহাদের বিয়োগফল অর্থাৎ (9145 – 7326) বা 1819 নির্ণেয় সংখ্যা দারা অবশ্য বিভাজ্য। এখন 1819 = 17 × 107; 1819 এর তুইটি উৎপাদক এবং

8 গ. সা. শু. ও ল. সা. গু. সম্বন্ধীয় বিবিধ সমাধান কেবল ঐ উৎপাদক ছুইটি দ্বারা 1819 বিভাজ্য। ঐ উৎপাদক ছুইটির মধ্যে কেবল 107টি তিন অন্ধ-বিশিষ্ট।

∴ নির্ণেয় সংখ্যা = 107.

উদাহরণ 13. চারি অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যাকে 12, 15 ও
18 দারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 9, 12 ও 15 ভাগশেষ থাকে ?

12-9=3, 15-12=3, 18-15=3. ভাগশেষগুলি ভাজকগুলি অপেক্ষা প্রতি ক্ষেত্রে 3 কম; স্থতরাং নির্ণেয় সংখ্যাটি 12, 15 ও 18 দ্বারা বিভাজ্য 4 অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা অপেক্ষা 3 কম হইবে।

9999 – 99 = 9900, ইহা বিভাজ্য সংখ্যা,

· • নির্ণেয় সংখ্যা = 9900 − 3 = 9897.

উদাহরণ 14. এক ব্যক্তি 8 টাকা 16 পয়সা দিয়া কতকগুলি আম কিনিয়া তাহা হইতে 6 টাকা 42 পয়সা মূল্যে কতকগুলি আম বিক্রেয় করিল। ইহাতে যদি তাহার লাভ বা ক্ষতি না হইয়া থা<sup>কে,</sup> তাহা হইলে ন্যূনপক্ষে এখনও তাহার কাছে কয়টি আম আছে !

এখানে দেখা যাইতেছে যে ৪টা. 16 প. কতকগুলি পূর্ণসংখ্যক আমের ক্রেম্ল্য এবং 6টা. 42 প্রসাও কতকগুলি পূর্ণসংখ্যক আমের

ক্রেম্লা। অতএব, এক একটি আমের মূল্য দারা উভয় রাশিই বিভাজা।

8 টাকা 16 পয়সা=816 প.; 6 টাকা 42 প. = 642 পয়সা। 816 পয়সা ও 642 পয়সার গ. সা. গু. = 6 পয়সা, ইহাই প্রত্যেক আমের উপ্রতিম মূল্য।

লোকটির কাছে এখনও ( 816 প. – 642 প. ) বা 174 প্রসা মূল্যের আম আছে।

: তাহার কাছে ন্যুনপক্ষে এখনও (174÷6) বা 29টি আম আছে।

উদাহরণ 15. এক ব্যক্তি দৈনিক মজুরীতে মোট 29 টাকা 25 প্রদার চুক্তিতে কিছুদিনের জন্ম নিযুক্ত হইল, কিন্তু কয়েকদিন অনুপস্থিত থাকায় সে মোট 22 টাকা 50 প্রদা পাইল। প্রমাণ কর যে, তাহার দৈনিক মজুরী 2 টাকা 25 প্রদার অধিক হইতে পারে না।

22 টা 50 প. ও 29 টা 25 প. লোকটির কতকগুলি পূর্ণসংখ্যক দিনের মজুরী বলিয়া একদিনের মজুরী দারা উভয় রাশিই বিভাজা ইইবে।

22 টা. 50 প. ও 29 টা. 25 প্রদার গ. দা. গু. তাহার উপর্ব তম দৈনিক মজুরী হইবে। 22 টা. 50 প. = 2250 প., 29 টা. 25 প. = 2925 প্রদা। 2250 প্রদা ও 2925 প্রদার গ. দা. গু. = 225 প.। অতএব, লোকটির দৈনিক মজুরী 225 প্রদা বা 2 টাকা 25 প্রদার অধিক হইতে পারে না।

#### প্রয়ালা 1

(পূর্বপাঠ সম্বন্ধীয় বিবিধ প্রশ্ন )

#### গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. সংক্রান্ত :

- 1. কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দাবা 76, 62 ও 41-কে ভাগ করিলে প্রত্যেক বার একই ভাগশেষ থাকিবে ?
- 2. 573, 1364 ও 912-কে কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিলে একই ভাগশেষ থাকে ?
- 3. 300 ও 500-এর মধ্যবর্তী কোন্ কোন্ সংখ্যাগুচ্ছের গ. সা. গু. 63 হইতে পারে ?
- 4. সমান দবে 3 শি. 6 পে. ও 4 শি. 8 পে. দিয়া কয়েকটি কলম কেনা ইইল। প্রত্যেকটি কলমের মূল্য অধিকপক্ষে কত হইতে পারে ?
- 5. কোন ক্ষুত্ৰতম সংখ্যাকে 48, 64, 72, 80, 120 ও 140 দিয়া ভাগ করিলে যথাক্রমে 38, 54, 62, 70, 110 ও 130 ভাগনেষ থাকে ?

  [ ক. প্র. 1898 ]
- 6. 23759143 হইতে কোন্ ক্ষুত্রম ও কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ করিলে অন্তর্ফলগুলি 24, 35, 91, 130 ও 150 দারা বিভাজ্য হইবে ? [ ক. প্র. 1896, 1941]
- কোন্ ফুডতম সংখ্যাকে 80, 96, 108 ও 128 দারা ভাগ করিলে
   যথাক্রমে 73, 89, 101 ও 121 ভাগশেষ থাকিবে ?
- 462টি আম ও 546টি দলেশ কতকগুলি বালককে সমানভাবে ভাগ
  করিয়া দেওয়া হইল। বালকদিগের সংখ্যা কত ? যতগুলি সম্ভব
  উত্তর দাও।
- তুইটি সংখ্যার সমষ্টি 1212 এবং উহাদের গ. সা. গু. 101; এরপ কয় জোড়া সংখ্যা হইতে পারে ? সেই জোড়াগুলি নির্ণয় কর।
   ক. প্র. 1945 ]
- 10. ছইটি সংখ্যার সমষ্টি 873 এবং উহাদের গ. সা. গু. 97 হইলে সংখ্যা ছইটি কি কি হইতে পারে ?
- 11. ছইটি সংখ্যার ল. সা. গু. 2376 ও গ. সা. গু. 132; সংখ্যা তুইটি কি কি হইতে পারে ?

- 12. এমন তুইটি সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাদের গ. সা. গু. 31 ও ল. সা. গু. 372 হইবে। যতগুলি সম্ভব উত্তর দাও।
- 13. তৃইটি সংখ্যার গুণফল 7168 এবং গ. সা. গু. 16 হইলে সংখ্যা তৃইটি কি কি হইতে পারে ?
- 14. তৃইটি সংখ্যার গুণফল 12960 এবং উহাদের গ. সা. গু. 36; সংখ্যা তৃইটি কি কি? যতগুলি সম্ভব উত্তর লিখ।
- 15. এমন একটি ক্ষুত্রতম সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাকে 11 দিয়া ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকে না; কিন্তু 5, 6 ও 8 দিয়া ভাগ করিলে প্রত্যেকবারে ভাগশেষ 1 থাকে। [ছাত্র 1895]
- 16. কোন্ ক্ষতম সংখ্যাকে 12, 18 ও 21 দিয়া ভাগ করিলে 4 ভাগশেষ থাকে, কিন্তু 22 দিয়া ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকে না ?
- 17. কতকগুলি মার্বেল গণনা করার সময় দেখা গেল একসঙ্গে 3টি করিয়া গণনা করিলে 1টি বাকি থাকিয়া যায়, একসঙ্গে 4টি করিয়া গণনা করিলে 2টি বাকি থাকে, 5টি করিয়া গুণিলে 3টি.এং 6টি করিয়া গুণিলে 4টি বাকি থাকিয়া যায়; ন্যুনপক্ষে মার্বেলের সংখ্যা কত?
- 18. 91509টি আম ও 83721টি লেবু কতিপয় বালক-বালিকাকে সমান ভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। বালক-বালিকার সংখ্যা কত ? যতগুলি সম্ভব উত্তর দাও।
  ি ঢা. বো. 1930 ]
- 19. 11 দারা বিভাজ্য কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যাকে 7, 9, 14, 21 ও 35 দারা ভাগ করিলে প্রত্যেক বার 2 ভাগশেষ থাকে ? [ক. প্র. 1942]
- 20. 5 অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা 8321-এর সহিত যোগ করিলে যোগফল 15, 20, 24, 27, 32 ও 36 দ্বারা বিভাজা হইবে ?

[ক. প্র. 1906]

- 21. 6 অঙ্কের কোন্ লমিষ্ঠ সংখ্যাকে 12, 15 ও 18 দারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 9, 12 ও 15 ভাগশেষ থাকে ?
- 22. 53790823 হইতে কোন্ বৃহত্তম ও কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা বিশ্লোগ করিলে অন্তর্মল 24, 35, 63, 91 ও 520 দারা বিভাজা হইবে ?
  [ ঢা. বো. 1935 ]
- 23. কোন ভাগে ভাজা 305165 এবং পর পর ভাগশেষগুলি 17, 27, 36 ও 29; ভাজকটি কত ?

- 24. 64329কে কোন্ সংখ্যা ছারা ভাগ করিয়া 175, 114 ও 213 যথাক্রমে প্রথম, ছিতীয় ও তৃতীয় বা শেষ ভাগশেষ থাকিল। ভাগফলটি নির্ণয় কর।
- 25. তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণন্ন করিয়া শেষ ভাজক 49 এবং পর পর ভাগফলগুলি যথাক্রমে 17, 3 ও 2 হুইল। সংখ্যা তুইটি নির্ণন্ন কর। [সি. সা.]
- 26. এক ব্যক্তি 10 টাকা 80 প্রসায় কতকগুলি আম কিনিয়া 8 টাকা 19 প্রসায় উহা হইতে কতকগুলি আম বিক্রয় করিল। ইহাতে যদি তাহার লাভ বা লোকসান না হইয়া থাকে, তবে তাহার নিকট কমপক্ষে আর কয়টি আম থাকিতে পারে ?
- 27. এক ব্যক্তি দৈনিক মন্ত্রীতে কয়েকদিন কাজ করিবার জন্ম মোট
  19 টাকা 80 পয়দার চুক্তিতে নিযুক্ত হইল, কিন্তু সে কিছুদিন
  অমুপস্থিত থাকায় মোট 17 টাকা 16 পয়দা পাইল। প্রমাণ কর
  যে, তাহার দৈনিক মন্ত্রী 1 টাকা 32 পয়দার অধিক হইতে পারে না।
- 28. 90 প্রদায় এবং 1 টাকা 17 প্রদায় অথও কয়েক কিলোগ্রাম করিয়া লবণ পাওয়া যায়। প্রতি কি. গ্রাম লবণের মূল্য যদি 4 প্রদা ও 5 প্রদার মধ্যে হয়, তবে 1 কি. গ্রাম লবণের মূল্য কত ?
- 29. একই দরে এক ব্যক্তি 19 টাকা 80 প. ও 34 টাকা 65 প.

  মূলো কতকগুলি করিয়া আম কিনিল, প্রত্যেক আমের মূলা

  24 পয়সার কম নহে এবং 36 পয়সার বেশী নহে। সে তুই দফায়

  মোট কতগুলি আম কিনিয়াছিল ?
- 30. 2 টা. 50 পয়য়া, 3 টা. 50 পয়য়া ও 4 টাকা 50 পয়য়া য়য়াক্রমে কতকগুলি পুরুষ, স্ত্রীলোক ও বালককে ভাগ করিয়া দেওয়ায় প্রত্যেকের ভাগ য়য়ান হইল। লোকসংখ্যা য়ভদ্র সম্ভব কয় হইলে মোট কত লোক ছিল ?
- 31. তিন অন্ধ-বিশিষ্ট কোন্ সংখ্যা দারা 7653 ও 11282কে ভাগ করিলে একই ভাগশেষ থাকিবে ?
- 32. 13 দারা বিভাজা কোন্ ক্ষতম সংখ্যাকে 5, 6 বা 8 দারা ভাগ
  করিলে 1 ভাগশেষ থাকিবে ?

#### ভগ্নাংশ ( পুনরমূশীলন )

§ 2. ভগ্নাংশের সরলতা সম্পাদন সম্বন্ধে বিবিধ সমাধান পূর্ব শ্রেণীতে শিখান হইয়াছে। নিম্নে একটি সমাধান দেখান হইল। এইরূপ অন্ধ সরল করিতে ছাত্রদের প্রায়ই ভুল হয়।

উদাহরণ 1. সরল কর:--

$$\frac{1}{1-\frac{1}{1+\frac{1}{8}}}+\frac{2}{8}$$
 এর  $\frac{5}{6}+\frac{5}{8}(\frac{3}{11}+\frac{5}{28})\times\frac{8}{13}$  লি.  $8$  ডেসি লি.  $1$ 

প্রদেশ রাশি = 
$$\frac{1}{1-\frac{1}{4}}$$
 +  $\frac{2}{3}$  এর  $\frac{5}{6}$  ÷  $\frac{5}{9}(\frac{5+5}{22})$  ×  $\frac{2}{88}$  ডেসি লি.  $132$  ডেসি লি.  $3$  =  $\frac{1}{1-\frac{3}{4}}$  +  $\frac{2}{3}$  এর  $\frac{5}{6}$  ÷  $\frac{5\times1}{9\times2}$  ×  $\frac{2}{3}$  =  $\frac{1}{1-\frac{3}{4}}$  +  $\frac{2}{3}$  এর  $\frac{5}{6}$  ÷  $\frac{5\times1}{9\times2}$  ×  $\frac{2}{3}$  =  $\frac{1}{1}$  +  $\frac{2}{3}$  এর  $\frac{5}{6}$  ×  $\frac{8\times2}{3}$  ×  $\frac{2}{3}$  =  $\frac{1}{4}$  +  $\frac{2}{3}$  এর  $\frac{5}{6}$  ×  $\frac{8\times2}{3}$  ×  $\frac{2}{3}$  =  $\frac{1\times4}{1}$  +  $\frac{4}{3}$  =  $4$  +  $\frac{4}{3}$  =  $5\frac{1}{3}$ .

[ आष्टेरा: আছে '÷' চিহ্নের পর है(। 1 + ½। । । । । বি আংশ ধরিতে হইবে, স্থতরাং ঐ অংশটি আগে সরল করিয়া যাহা হয় ভাগ-চিহ্নের পর তাহা লিখিবে। এখানে বন্ধনীর মধ্যের অংশ সরল করিয়া ½ হইল ; যদি है × ½ লিখিতাম তবে লেখা সম্পূর্ণ ভূল হইত। কারণ, ঐরপ লিখিলে ৡএর সহিত বন্ধনীর অংশ পৃথক্ হইয়া গেল, এক বহিল না এবং ঐরপ লিখিলে ভাগের পর ৡ এবং তারপর গুণ-চিহ্ন হওয়ায় কেবল ৡটি উন্টাইত কিছে '×' চিহ্নের পর ৡ আর উন্টান চলিত না, স্থেরাং উত্তর ভূল হইত।

শাবধান: এরপ ঐ অংশটি করিবার সময় যদি  $\frac{1}{6} \times (\frac{1}{11} + \frac{1}{2}\frac{6}{9})$  লেখ তাহা হইলেও ভুল হইবে, কারণ, উহাতেও ভাগের পর কেবল  $\frac{1}{6}$ কে উপ্টাইতে হইবে এবং বন্ধনীর অংশ গুণ-চিচ্ছের পর হওয়ায় আর উপ্টাইবে না। সর্বদা মনে রাখিবে যে,  $\frac{1}{6}$  ও বন্ধনীর মধ্যে কোন চিহ্ন না থাকায়  $\frac{1}{6}(\frac{3}{11} + \frac{1}{2}\frac{5}{2})$  সমগ্রটি একটি অংশ এবং সেইজগ্র উহাকে সরল করিয়া একই রেখার উপরে ও নীচে রাখা হইয়াছে।

উদাহরণ 2. 
$$\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1-\frac{1}{4}}}} + 35$$
 পয়দা $\times \frac{2}{3}$ কে দরল কর।

প্রদত্ত রাশি = 
$$\frac{100 \text{ প.}}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{3}{4}}}} + 35 \text{ প.} \times \frac{2}{3} = \frac{100 \text{ প.}}{1 + \frac{1}{1 + \frac{4}{3}}} + 35 \text{ প.} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{100 \text{ M.}}{1 + \frac{8}{7}} \div 35 \text{ M.} \times \frac{2}{3} = \frac{100 \text{ M.} \times 7}{10} + 35 \text{ M.} \times \frac{2}{3}$$

$$= 70 \text{ M.} + 35 \text{ M.} \times \frac{2}{3} = 2 \times \frac{2}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}.$$

উছা. 3. সরল কর: 
$$\frac{(2\frac{3}{8} \times 2\frac{2}{3}) - (1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4})}{2\frac{2}{3} - 1\frac{3}{4}} + \frac{(3)^2 - \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}}{(3 + \frac{1}{5})}.$$

এরূপ অঙ্ক বীজগণিতের  $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$  এই স্তুত্তের দাহায্যে সহজে সরল করা যায়।

প্রাংশ = 
$$\frac{(2\frac{2}{3})^2 - (1\frac{3}{4})^2}{2\frac{2}{3} - 1\frac{3}{4}} + \frac{(3)^2 - (\frac{1}{5})^2}{3 + \frac{1}{5}}$$

$$= \frac{(2\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4})(2\frac{2}{3} - 1\frac{3}{4})}{2\frac{2}{3} - 1\frac{3}{4}} + \frac{(3 + \frac{1}{5})(3 - \frac{1}{5})}{3 + \frac{1}{5}}$$

$$= (2\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4}) \div (3 - \frac{1}{5}) = \frac{5}{12} \div \frac{14}{5}$$

$$= \frac{5 \cdot 3 \times 5}{12 \times 14} = \frac{2 \cdot 6 \cdot 5}{16 \cdot 8} = 1 \cdot \frac{9 \cdot 7}{16 \cdot 8}.$$

উদা. 4. A, B ও Cকে কতকগুলি লেবু এরপে ভাগ করিয়া দিতে হইবে যে A সমস্ত লেব্র  $\frac{2}{14}$  অংশ, B  $\frac{1}{2}$  অংশ এবং C অবশিষ্ঠ লেবু পাইবে। ন্যুনপক্ষে কতগুলি লেবু থাকিলে প্রত্যেকে অথও সংখ্যক লেবু পাইবে ?

A ও B একতে সমস্ত লেব্র  $(\frac{3}{14}+\frac{5}{21})$  বা  $\frac{19}{42}$  অংশ পাইবে। বাকী  $(1-\frac{1}{4}\frac{9}{2})$  বা  $\frac{3}{4}\frac{3}{2}$  অংশ C পাইবে।

- প্রত্যেকে অখণ্ড সংখ্যক লেবু পাইবে,
- ∴ লেব্র মোট সংখ্যা ३, ঢ় ও ३। এর হরগুলির দারা
  বিভাজ্য হইতে হইবে।
- : 14, 21 ও 42এর ল. সা. গু. লেব্গুলির ন্যনতম সংখ্যা হইবে।
  - ∴ নির্ণেয় লেব্র সংখ্যা = 14, 21 ও 42-এর ল. দা. ৩.
    = 42.

#### প্রশ্বালা 2

1. 
$$9\frac{1}{2} \div \frac{1}{2 + \frac{2}{3 - \frac{3}{4 + \frac{4}{5}}}}$$
 2.  $\frac{\frac{3}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{7}(\frac{2}{1 - \frac{1}{3} \cdot 5} + \frac{1}{3})}$  [  $\frac{1}{7}$  4. 1890 ]

3. 
$$\frac{3}{4}(\frac{7}{9}+\frac{1}{12})$$
 এব  $\frac{2\frac{3}{4}}{5\frac{1}{8}}\div\frac{2}{3}$  শি.  $\frac{5}{11}$  (গ. এব  $\frac{5\frac{7}{8}}{7\frac{1}{4}}$  [ চা. এ. 1933 ]

4. 1 কুই. 61 কি. গ্ৰা. এৱ 
$$\frac{3}{5} + \frac{7}{8}$$
  $\div \frac{2}{3}(\frac{3}{7} + \frac{8}{9})$  এৱ  $\frac{6}{8}$  টা. 30 প.

5. 
$$\frac{105 \text{ bl. } 60 \text{ sl.}}{11 + \frac{1}{7 + \frac{3}{83}}} \div 4 \text{ biপা এর } \frac{1}{5}$$
.

- 4'8, '12, '06 **15.** '012, '009, '18. 14.
- কোন্ গরিষ্ঠ দশমিক ভগ্নাংশ দারা 2.5, 3.5 ও 15 সম্পূর্ণরূপে বিভাল্ঞ্য 🕴 16.
- কোন লখিষ্ঠ দশমিক সংখ্যা 2.1, 2.8 ও 3.5 ছারা সম্পূর্ণ বিভাজ্য ? 17.
- কতকগুলি আমের 🖁 অংশ A-কে, 🖁 অংশ B-কে এবং অবশিষ্টাংশ 18. C-কে দেওয়া হইল। ন্যনপক্ষে কতগুলি আম ছিল ?

### বৰ্গমূল

§ 4. বর্গমূল নির্ণয় তোমরা পূর্ব শ্রেণীতে শিখিয়াছ। এথানে <mark>কয়েকটি প্রশ্নের সমাধান দেখান হইতেছে।</mark>

উদাহরণ 1. 2220 \* এর লুপ্ত অঙ্কটি কত হইলে সংখ্যাটি পূৰ্ণবৰ্গ হইবে ?

2'22'0\*' 149 থিখানে দ্বিতীয় ভাগশেষ 26-এর গায়ে 0\* বসান হইল : এবং 14-র দ্বিগুণ 28 24 122 ভাজকের স্থানে বসিল। এখন দেখা যায় যে 96 289 260\* বৰ্গমূল 9 হইলে তাহা ভাজকের স্থানে বসাইয়া 2601 ভাজককে 9 দ্বারা গুণ করিলে হয় 2601 এবং ∴ নির্ণেয় লুপ্ত উহা 260\*এর 3টি অঙ্কের সহিত মিলিয়া অঙ্ক = 1.

উলা. 2. ছইটি সংখ্যার গুণফল 1296 এবং একটি সংখ্যা অপরটির 16 গুণ। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।

যায়। ∴ \* চিহ্ন স্থানে 1 হইবে।]

মনে কর, একটি সংখ্যা x, স্তরাং অহাটি 16x,  $\therefore x imes 16x$ = 1296, অথবা  $16x^2 = 1296$ ,  $\therefore x^2 = 81$ ,  $\therefore x = \sqrt{81} = 9$ . অতএব, একটি সংখ্যা=9, এবং অম্যটি $=9 \times 16 = 144$ .

উদা. 3. 12773 হইতে কোন্ ক্ষুত্তম সংখ্যা বিয়োগ করিলে অন্তরফলটি পূর্ণবর্গ হইবে ?

[ 12773 এর বর্গমূল নির্ণয় করিয়া দেখা যাইবে 4 অবশিষ্ট থাকিবে। ঐ 4 বিয়োগ করিলেই সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ হইবে!

উদা. 4. 6700এর সহিত কোন্ লঘিষ্ঠ সংখ্যা যোগ করিলে যোগফলটি পূর্ণবর্গ হইবে !

∴ নির্ণেয় সংখ্যা = 6724 - 6700 = 24.

উলা. 5. কতিপয় বালক একত্রে 134 টাকা 48 প্রমা চাঁদা তুলিল। যতজন বালক ছিল প্রত্যেকে তাহার দ্বিগুণ সংখ্যক প্রমা চাঁদা দিয়াছে। কতজন বালক ছিল ?

ছিগুণ সংখ্যক পয়সা = সমান সংখ্যক তুই পয়সা।

এক্ষণে, 134 টা. 48 প. = (134×50+24) সংখ্যক তুই পাঃসা

= 6724 সংখ্যক তুই পায়সা।

নির্ণেয় বালকসংখ্যা = √6724 = 82.

উদা. 6. তোমার বিভালয়ের ছাত্রগণকে 15, 18 বা 24 সমান সারিতে সাজান যায় এবং ঘন বর্গাকারেও সাজান যায়। ঐ বিভালয়ে কমপক্ষে কতগুলি বালক আছে ?

সাজান যায় না। এখন দেখিতে হইবে 360র ন্যুনপক্ষে কতগুণ লইলে পূর্ণবর্গ সংখ্যা হয়।  $360=3^2\times 2^2\times 2\times 5$ .

∴ নির্ণেয় বালক সংখ্যা = 3<sup>3</sup> × 2<sup>2</sup> × 2<sup>2</sup> × 5<sup>2</sup> = 3600
 আ. গ. VIII—3

#### প্রশালা 4

#### বর্গমূল নির্ণয় কর:

- **1.** 3610000 **2.** 91204 **3.** 335241 **4** 29192409
- **5.** 10404 **6.** 170485249
- 7. 8275-এর দহিত কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা যোগ করিলে যোগফলটি পূর্ণবর্গ হইবে ?
- 8. 732 হইতে কোন ক্সতম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগ কনটি পূর্ণবর্গ হইবে ?
- 9. 192-কে কোন্ ক্জতম দংখ্যা দ্বারা গুণ করিলে গুণফলটি পূর্ণবর্গ ইইবে ?
- 1260-কে কোন্ লিষিষ্ঠ সংখ্যা বারা ভাগ করিলে ভাগফলটি পূর্ণবর্গ

  হইবে ?
- 11. 1276\*-এর ল্প অঙ্কটি কত হইলে সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ হইবে?
- 12. একদল বালক 10920 টা. 25 প. ব্যন্ন করিল। যত বালক ছিল প্রত্যেকে ততগুলি 25 প. মূদ্রা ব্যন্ন করিয়াছিল। ঐ দলে কডজন বালক ছিল ?
- 13. ছইটি সংখ্যার গুণফল 26908, একটি সংখ্যা অব্যটির 7 গুণ। সংখ্যা ছইটি নির্ণন্ন কর।
- 14. তুইটি সংখ্যার গুণফল 3024 এবং ভাগফল 🖁 ; সংখ্যা তুইটি কত 🕈
- 15. কোন সেনাপতি তাঁহার দৈলগণকে বর্গাকারে সাজাইয়া দেখিলেন 22 জন সৈল্ল বেশী আছে। দৈলসংখ্যা 9431 হইলে, প্রতি সারিতে কত দৈল্ল সাঞ্জান ছিল ?
- 16. একদল ছাত্রকে 10, 15 অথবা 25টি সমান সারিতে এবং পূর্ণবর্গাকারেও সাজান যায়। ন্যুনপক্ষে ঐ দলের ছাত্রসংখ্যা কত হইবে ?
  [ P. U. '35 ]

# § 5. ঐকিক নিয়মে সময় ও কার্য

এ বিষয়ে তোমরা পূর্ব শ্রেণীতে শিথিয়াছ। পুনরালোচনার জক্ত পরপৃষ্ঠার উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর।

#### ঐকিক নিয়মে সময় ও কার্য

উদা. 1. A ও B যথাক্রমে 18 ও 12 [দিনে একটি কাজ করিতে পারে। উভয়ে একত্রে কাজ আরম্ভ করিল এবং কাজ শেষ হইবার 3 দিন পূর্বে B চ লিয়া গেল। কাজটি মোট কত দিনে শেষ হইল।

কাজটি শেষ হইবার 3 দিন আগে B চলিয়া যায়, স্থতরাং সেই শেষ 3 দিন A একা ক'জ করিয়াছে।

A 18 দিনে কাজটি করিতে পারে,

- : 1 দিনে করে কাজের 18 অংশ,
- $\therefore$  A শেষ 3 দিনে কাজের  $\frac{1}{16} \times 3$  বা  $\frac{1}{6}$  অংশ করিয়াছে। অতএব, উহার পূর্বে উভয়ে একত্রে কাজটির  $(1-\frac{1}{6})$  বা  $\frac{5}{6}$  অংশ করিয়াছে। উভয়ে একত্রে 1 দিনে করে  $(\frac{1}{18}+\frac{1}{12})$  বা  $\frac{5}{6}$  অংশ,

  - সমস্ত কাজটি (6+3) বা 9 দিনে শেষ হইয়াছে।
- উদা. 2. A একটি কাজ 12 দিনে ও B 16 দিনে করিতে পারে। C-এর সাহায্যে ভাহারা 5 দিনে কাজটি সম্পন্ন করিল। যদি কাজটির জন্ম তাহারা 96 টাক। পাইয়া থাকে, তবে কে কত টাকা পাইবে গ

A 5 দিনে করে কাজটির 💃 × 5 বা 🖧 অংশ,

∴ A পাইবে 96 টাকার × 15 বা 40 টাকা,

B 5 দিনে করে ক;জটির  $\frac{1}{16} \times 5$  বা  $\frac{5}{16}$  অংশ,

- :. B পাইবে 96 টাকার 度 বা 30 টাকা।
- .: C পাইবে (96 টা হা 40 টাকা 30 টাকা) বা 26 টাকা।

উছা. 3. A 4 দি:ন কোন কাজের है অংশ, B 3 দিনে অবশিষ্টের ত্রীত অংশ করিল এবং তারপর 6 দিনে C কাজটি শেষ করিল। তিনজনে একত্রে কত দিনে কাজটি করিবে গ

A 4 দিনে কাজটির 🖁 অংশ করে।

.: A 1 দিনে কাজ টর ভার বা তার আংশ করে।
2 1 12 2007

12928

অবশিষ্ট কাজ =  $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ , স্বতরাং  $\frac{5}{6}$ এর  $\frac{1}{10} = \frac{1}{12}$ .

- ∴ B 3 দিনে কাজটির 12 অংশ করে,
- ∴ B 1 দিনে কাজটির  $\frac{1}{12 \times 3}$  বা  $\frac{1}{36}$  অংশ করে। এখন অবশিষ্ঠ কাজ =  $\frac{5}{6} \frac{1}{12} = \frac{3}{4}$  অংশ,
- ∴ C 6 দিনে 🖁 অংশ করিল,
- ∴ C 1 দিনে করে কাজটির 🗚 বা 🖁 অংশ।
- া দিনে ভিন জনে একত্রে করে কাজটির (হুই + হুই + ইু) বা হুট অংশ।
- $\cdot$  .ভাহারা একত্রে সমস্ত কাজটি করে  $(1 \div \frac{7}{86})$  দিনে বা  $5\frac{7}{7}$  দিনে।
- উলা. 4. একটি লোক ও একটি বালক 24 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। লোকটি যদি শেষ 6 দিন একা কাজ করে, তবে 26 দিনে কাজটি সম্পন্ন হয়। বালকটি একা কত দিনে কাজটি করিবে ?

শেষ 6 দিন লোকটি একা কাজ করিলে কাজটি 26 দিনে শেষ হয়, স্বতরাং উভয়ে (26 – 6) বা 20 দিন একত্রে কাজ করিয়াছে ব্রিডিড হইবে।

উভয়ে 1 দিনে করে কাঞ্চটির 2 অংশ,

- তাহারা 20 দিনে করিয়াছে ½¾¾ বা য় অংশ।
- ে লোকটি 1 দিনে করে কাজটির <sub>চ</sub> ইত্ত বা হুত্ত অংশ।
- ে বালকটি 1 দিনে করে কাজটির  $(\frac{1}{84} \frac{1}{86})$  বা  $\frac{1}{72}$  অংশ,
- ∴ বালকটি একা সমস্ত কাজটি (1 ÷ 1/2) বা 72 দিনে করিবে ট

উদা. 5. একটি কাজ A 40 দিনে, B 120 দিনে এবং C 60 দিনে করিতে পারে। প্রত্যেক তৃতীয় দিনে B ও Cএর সাহায্য লইয়া A কতদিনে কাজটি শেষ করিবে ?

প্রথম 2 দিনে A একা কাজটির 🛂 🗴 ২ বা 🗝 অংশ করে।

ভৃতীয় দিনে A, B ও C একত্রে কাজটির ( $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ ) বা  $\frac{1}{10}$  অংশ করে। ে প্রতি তিন দিনে কাজটির ( $\frac{1}{20} + \frac{1}{20}$ ) বা  $\frac{1}{10}$  অংশ সম্পন্ন হয়।

এক্ষণে, : 10 অংশ সম্পন্ন হয় 3 দিনে,

∴ সমস্ত কাজটি সম্পন্ন হইবে (3 ÷ 10) দিনে বা 30 দিনে।

উদা. 6. 24 জন পুরুষ ও 20 জন বালক 6 দিনে একটি কাজের  $\frac{8}{10}$  অংশ করে এবং 6 জন পুরুষ ও 4 জন বালক ঐ কাজের  $\frac{2}{5}$  অংশ 40 দিনে করে। 10 জন বালক কাজটি কত দিনে করিবে  $\frac{2}{5}$ 

24 জন পুরুষ +20 জন বালক 1 দিনে করে  $(\frac{3}{10} \div 6)$  বা  $\frac{1}{20}$  অংশ $\cdots$ (1)

আবার, 6 জন পুরুষ +4 জন বালক 1 দিনে করে  $(\frac{2}{5}+40)$  বা  $\frac{1}{100}$  অংশ,

∴ (উহার 4 গুণ করিলে পাই) 24 জন পুরুষ + 16 জন বালক
1 দিনে করে (₁⁰₀ × 4) বা ₂⁰₀ অংশ•••(2)

এক্ষণে, (1) হইতে (2) বিয়োগ করিয়া পাই,

4 জন বালক 1 দিনে করে কাজটির (20 - 25) বা 100 অংশ,

- ... 1 ,, ,, 1 ,, ,, ,, 400 অংশ,
- : 10 ,, ,, I ,, ,, <u>1×10</u> বা <u>1</u> অংশ,
- ... 10 জন বালক সমস্ত কাজটি (1 + 10) বা 40 দিনে করিবে।

উদা. 7. একটি চৌবাচ্চায় তিনটি নল আছে। প্রথম চুইটি নল বারা উহা যথাক্রমে 3 ও 4 ঘণ্টায় জলপূর্ণ হয় এবং তৃতীয় নলটি বারা উহা এক ঘণ্টায় খালি হয়। যদি নল তিনটি যথাক্রমে 1 টা, 2টা ও 3টার সময় খোলা হয়, তবে কখন চৌবাচ্চাটি খালি হইবে ?

প্রথম নলটি 1 ঘন্টায়  $\frac{1}{3}$  অংশ এবং দ্বিতীয় নলটি 1 ঘন্টায়  $\frac{1}{4}$  অংশ ভর্তি করে। তৃতীয় নলটি 1 ঘন্টায় সমস্ত চৌবাচ্চা খালি করে।

প্রথম নলটি 1টা হইতে 3টা পর্যস্ত 2 ঘণ্টায়  $\frac{1}{3} \times 2$  বা  $\frac{3}{3}$  অংশ জ্বপূর্ণ করে এবং দিঙীয় নলটি 2টা হইতে 3টা পর্যস্ত 1 ঘণ্টায়  $\frac{1}{3}$  অংশ ভর্তি করে।

অতএব, 3টার সময় মোট  $(\frac{2}{3}+\frac{1}{4})$  বা  $\frac{1}{12}$  অংশ জলপূর্ণ হইয়াছে। 3টার সময় তৃতীয় নলটি খোলায়, তিনটি নলই এখন খোলা থাকিলে 1 ঘণ্টায় খালি হয়  $(1-\frac{1}{3}-\frac{1}{4})*$  অংশ বা  $\frac{5}{12}$  অংশ।

- $\div \frac{1}{12}$  অংশ থালি হইবে  $(\frac{1}{12}\div \frac{5}{12})$  বা  $\frac{1}{6}$  ঘণ্টায় বা 2 ঘণ্টা 12 মিনিটে।
- চৌবাচ্চাটি 3টার 2ঘন্টা 12 মিনিট পরে অর্থাৎ 5টা
   12 মিনিটে জলশৃষ্য হইবে।

[\*জন্তব্য: তৃতীয় নলটি খোলা থাকিলে 1 ঘণ্টায় পুরা চৌবাচ্চা (পুরা 1) খালি হয়। কিন্তু ঐ সঙ্গে প্রথম ও দ্বিতীয় নল  $\frac{1}{3}$  ও  $\frac{1}{3}$  অংশ ভর্তি করে, সেজন্য ঘণ্টায় খালি হয়  $1-\frac{1}{3}-\frac{1}{4}$  অংশ।

উদা. ৪. একটি বালক ও একটি বালিকা কোন চোবাচা। জলপূর্ণ করিবার জন্ম বালকটি প্রতি 3 মিনিটে 4 কিলোলিটার এবং বালিকা প্রতি 4 মিনিটে 3 কি. লিটার করিয়া জল উহাতে ঢালিতে লাগিল। চৌবাচ্চায় যদি ৪ মিরিয়া লিটার 4 কি. লিটার জল ধরে, তবে কতক্ষণে উহা জলপূর্ণ হইবে ?

3 মিনিট ও 4 মিনিটের ল. সা. গু. 12 মিনিট। 12 মিনিটে বালকটি 4 বার ও বালিকাটি 3 বার জল ঢালে। বালক 4 বারে (4 কি.লি. ×4) বা 16 কি.লি. এবং বালিকা 3 বারে (3 কি.লি. ×3) বা 9 কি.লি. জল ঢালে।

∴ প্রতি 12 মিনিটে মোট (16+9) বা 25 কি. লি. জল

ঢালা হয়।

8 মিরি. লি. 4 কি.লি. = 84 কি. লিটার। 84 কি. লিটারের মধ্যে 25 কি. লি. 3 বার আছে। অতএব, 12 মিনিট × 3 বা 36 মিনিটে 25 কি. লি. × 3 বা 75 কি. লি. জল ঢালা হইবে। আর জল ঢালিতে বাকি থাকিল (84 – 75).বা 9 কি. লি.। ঐ 36 মিনিটের পরবর্তী তৃতীয় মিনিটে বালকটি আসিয়া জল ঢালিল আরও 4 কি. লি. এবং চতুর্থ মিনিটে বালিকা জল ঢালিল 3 কি. লি.; ইহাতে মোট (75+7) বা 82 কি. লি. জল ঢাল। হইল। বালকটি ষষ্ঠ মিনিটে আবার 4 কি. লি. জল আনিয়া মাত্র 2 কি. লি. জল ঢালিলেই চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইবে।

অতএব, চৌবাচ্চাটি জ্লপূর্ণ হইতে মোট (36+6) বা 42 মিনিট শময় লাগিবে।

#### প্রামালা 5

- A ও B একটি কাজ যথাক্রমে 9 ও 18 দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে কাজ আরম্ভ করিয়া কাজটি শেষ হইবার 3 দিন পূর্বে A চলিয়া গেল। কাজটি কতদিনে সম্পন্ন হইল ফ.প্র. 1934 ]
- 2. A 3½ ঘণ্টায় একটি কার্যের অর্থেক করিল, B 1½ ঘণ্টায় অবশিষ্ট কাজের ½ অংশ করার পর C 5½ ঘণ্টায় কাজটি শেষ করিল। তিনজনে একত্রে কতক্ষণে কাজটি করিতে পারে ?
- 3. প্রত্যহ 7 ঘণ্টা কাজ করিয়া একটি কার্য A 6 দিনে ও B 8 দিনে সম্পন্ন করিতে পারে। প্রত্যহ ৪ ঘণ্টা কাজ করিয়া উভয়ে একজে কতদিনে উহা সম্পন্ন করিবে ? [ক.প্র. 1930]

- 4. A, B ও C কোন কাজ যথাক্রমে 15, 12 ও 10 ঘণ্টার করিতে পারে। তাহারা একদঙ্গে কাজ আরম্ভ করিল, কিন্তু A 3 ঘণ্টা পরে এবং B কাজ শেষ হইবার 2 ঘণ্টা পূর্বে চলিয়া গেল। কাজটি কত ঘণ্টায় শেষ হইয়াছিল ?
- 5. A ও B যথাক্রমে ৪ ও 6 দিনে একটি কাজ করিতে পারে; কিন্ত C-এর সাহায্যে তাহারা 3 দিনে কাছটি শেষ করিয়া ৪ টাকা 16 পয়দা মজুরী পাইল। কে কত টাকা পাইবে ?

6. একটি লোক ও একটি বালক 36 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। লোকটি যদি শেষ 10 দিন একা কাজ করে, তবে কাজটি শেষ হইতে 40 দিন লাগে। বালকটি একাকী কত দিনে কাজটি করিবে?

7. A একা B ও C-এর সমান কাজ করিতে পারে। একটি কাজ A ও B একরে 9 ঘটা 36 মিনিটে করে এবং C তাহা 48 ঘটায় করে। B একাকী উহা কত ঘটায় করিবে । [পা. প্র. 1926]

একটি চৌবাজা 10 ঘন্টায় জলপূর্ণ হয়, কিন্ত তলদেশে ছিল্ল হওয়য়
উহা পূর্ণ হইতে 2 ঘন্টা অধিক সময় লাগিল। ঐ ছিল্ল দিয়া

কতক্ষণে জলপূৰ্ণ চৌৰাচ্চাটি জলশূত হইবে গ

9. কোন একটি কাজ A 20 দিনে এবং A ও B একত্রে 11। দিনে করিতে পারে। A একা 8 দিন, A ও C একত্রে 6 দিন কাজ করার পর B একা 3 দিনে কাজটি শেষ করিল। B ও C একত্রে কাজটি কতদিনে করিতে পারে ?
[চা. বো. 1935]

[ 年, 出, 1946]

11. হুইটি নল বারা যথাক্রমে 20 ও 30 মিনিটে একটি চৌবাচ্চা ভর্তি হয়। উভয় নল খুলিয়া দিবার কতক্ষণ পরে প্রথম নলটি বন্ধ করিলে আর 10 মিনিটে চৌবাচ্চাটি পূর্ব হইবে । [ক. প্র. 1926]

12. A, B ও C মধাক্রমে 20 দিনে, 30 দিনে ও 60 দিনে একটি কাজ্ করিতে পারে। প্রতি তৃতীয় দিনে B ও C-এর সাহাযা লইশ্বা A কতদিনে কাজটি সম্পন্ন করিবে ?

- 13. তৃইটি নল যধাক্রমে 20 ও 30 মিনিটে একটি চৌবাচ্চা জলপূর্ণ করিতে পারে। যথন উহা জলশূ্ত ছিল তথন নল তৃইটি থোলা হইল এবং কিছুক্ষণ পরে প্রথম নলটি বন্ধ করা হইল। যদি চৌবাচ্চাটি মোট 18 মিনিটে জলপূর্ণ হইয়া থাকে, তবে কথন প্রথম নলটি বন্ধ করা হইয়াছিল ?
- 14. 12 জন পুরুষ ও 10 জন বালক 3 দিনে একটি কাজের ্ব আংশ করে এবং 4 জন পুরুষ ও 5 জন বালক 7 দিনে কাজটির দি আংশ করিতে পারে। 10 জন পুরুষ কত দিনে কাজটি করিতে পারিবে ?
- 15. একটি চৌবাচ্চায় 3.ট নল সংযুক্ত আছে। প্রথমটি 3 ঘণ্টায় ও দিতীয় নলটি 3 ঘণ্টা 45 মিনিটে চৌবাচ্চাটি জলপূর্ণ করিতে পারে এবং তৃতীয় নলটি 1 ঘণ্টায় উহাকে জলশৃক্ত করে। যদি নল তিনটি ঘণাক্রমে 1টা, 2টা ও 3টার সময় খুলিয়া দেওয়া হয়, তবে কথন চৌবাচ্চাটি জলশৃক্ত হইবে? [পা. প্র. '29]
- 16. একটি পিপায় 3ট নল সংলগ্ধ আছে। প্রথম তুইটি ছারা 20 মিনিটে ও 30 মিনিটে পিপাটি জলপূর্ণ হয় এবং তৃতীয়টি ছারা 40 মিনিটে পিপাটি জলশূ্ত হয়। তিনটি নল একদময়ে খুলিয়া 15 মিনিট পরে প্রথমটি বয় করা হইল। কতক্ষণে পিপাটি জলপূর্ণ হইবে ?

[ ছাত্ৰ. 1892 ]

- 17. একটি চৌবাচ্চায় তুইটি নল আছে। প্রথমটি ছারা উহা 40 মিনিটে ভর্তি হয় এবং দ্বিতীয়টি দ্বারা 1 ঘণ্টায় থালি হয়। যদি পর পর মিনিটে পর্যায়ক্রমে একটি করিয়া নল থোলা থাকে, তবে কত সমম্বে চৌবাচ্চাটি জলপূর্ণ হইবে ?
- 18. তিনটি বালক একটি চৌবাচ্চা জলপূর্ণ করিতে আরম্ভ করিল। প্রথম বালক 5 মিনিটে 1 পাঁইট, দ্বিতীয় বালক 6 মিনিটে 1 কোয়ার্ট এবং তৃতীয় বালক 8 মিনিটে 1 গ্যালন জল ঢালে। যদি ঐ চৌবাচ্চায় 50½ গ্যালন জল ধরে, তবে কতক্ষণে উহা পূর্ণ হইবে ? [ক.প্র. 1941] .[2 পাঁইট=1 কোয়ার্ট, 4 কোয়ার্ট=1 গ্যালন]
- 19. 3 জন পুরুষ ও 2 জন বালক একত্রে একটি কাজ 15 দিনে করিতে পারে এবং 2 জন পুরুষ ও 3 জন বালক একত্রে উহা 18 দিনে করিতে পারে। একজন পুরুষ ও একজন বালক একত্রে উহা কতদিনে করিবে?
  [ক. প্র. '50]

- 20. একটি চৌবাচ্চা 3টি নল দারা ঘণাক্রমে 30, 40 ও 60 মিনিটে ভব্তি হয় এবং চতুর্থ নলটি দারা উহা আধ দ্বায় থালি হয়। বেলা 12টার নময় প্রথম 3টি নলই খুলিয়া দেওয়া হয়, কিন্তু ভুলক্রমে চতুর্থ নলটিও 15 মিনিট পর্যন্ত খোলা থাকে, তৎপরে উহাকে বয় করা হয়। কথন চৌবাচ্চাটি ভর্তি হইবে? [মা. প্র. 1891]
  - 21. একটি শাম্ক 6 মিটার উচ্চ একটি খুঁটির গা দিয়া উপরে উঠিতে লাগিল। সে এক মিনিটে 9 ডেসিমিটার উঠে এবং ঠিক তার পর-মিনিটে 2 ডেসিমিটার নামিয়া পড়ে। এই ভাবে শাম্কটি কতক্ষণে খুঁটিটির মাধার উপরে উঠিবে ?

## § 6. ঐকিক নিয়নে স্থদক্ষা:

ভোমরা পূর্ব শ্রেণীতে স্থদকষা শিথিয়াছ। এখানে কয়েকটি উদাহরণের সাহায্যে উহার সংক্ষেপে পুনরালোচনা করা হইতেছে।

উদাহরণ 1. বার্ষিক 4½% হার স্থাদে 2187 টা. 50 পয়সার 219 দিনের স্থদ কত ?

2187 টা. 50 প. =  $\frac{4375}{2}$  টা.; 219 দিন =  $\frac{219}{868}$  ব. =  $\frac{2}{8}$  বংসর  $\frac{1}{8}$  100 টাকার 1 বংসরের স্থদ =  $\frac{17}{4}$  টাকা,

:.  $\frac{4375}{2}$  , , , ,  $=\frac{17\times3}{4\times100\times5}\times\frac{4375}{2}$  টা.  $=\frac{1785}{32}$  টা. =55 টা. 78 প. (আসর) !

∴ নির্ণেয় স্থল = 55 টা. 78 প. ( আসয় )।

উদা. 2. বার্ষিক 5% হার স্থদে 1940 সালের ৪ই ফেব্রুয়ারী হইতে 21শে এপ্রিল পর্যন্ত 525 টাকার সবৃদ্ধিমূল কত হইবে ? এখানে 1940 সাল লিপইয়ার বলিয়া ফেব্রুয়ারী মাস 29 দিনে,

ফুডরাং মোট সময় = 21 দিন + 31 দিন + 21 দিন

= 73 দিন = ৳ বংসর /

এক্ষণে, 100 টাকার 1 বংসরের স্থদ = 5 টাকা,

$$\therefore \quad , \quad , \quad \frac{1}{5} \quad , \quad , \quad =5 \times \frac{1}{5} \text{ id}. = 1 \text{ id}.$$

$$\therefore$$
 1 , , , =  $\frac{1}{100}$   $\frac{1}{6}$  |...

:. 525 ", " " = 
$$\frac{1}{100} \times 525$$
 bi., = 5 bi. 25 %.

নির্ণেয় সর্বিন্দুল = 525 টা. + 5 টা. 25 প. = 530 টা. 25 প. ।

উদা. 3. কত টাকা  $6\frac{2}{3}\%$  হার স্থদে 5 বৎসরে স্থদেম্লে  $100^\circ$  টাকা হইবে ?

100 টাকার 1 বংসরের স্থদ =  $\frac{20}{5}$  টাকা,

∴ 100 টাকার সর্জিমূল = 100 টা. + <sup>1</sup>/<sub>3</sub>° টা. = <sup>4</sup>/<sub>3</sub>° টা., = <sup>4</sup>/<sub>3</sub>° টা., = <sup>4</sup>/<sub>3</sub>° টা.
এক্ষণে, <sup>4</sup>/<sub>3</sub>° টাকা সর্জিমূল হইলে আসল = 100 টা.,

$$\therefore 1 , , , = \frac{100 \times 3}{400} \, \dot{b} |_{.} = \frac{3}{4} \dot{b} |_{.},$$

∴ 100 , , , = 
$$\frac{3}{4} \times 100$$
 by = 75 by

∴ নির্ণেয় আসল=75 টাকা।

উদা. 4. যদি 5 বংসর 6 মাসে 750 টাকার সর্দ্ধিমূল 873 টাকা 75 পয়সা হয়, তবে বার্ষিক শতকরা স্থদের হার কত ?

এখানে আসল = 750 টা., স্থদ = সর্দ্ধিমূল — আসল = 873 টা. 75 প. – 750 টা. = 123 টা. 75 প. = 495 টাকা।

এক্ষণে, 750 টাকার  $5\frac{1}{2}$  বংসরের স্থদ =  $\frac{4.95}{4}$  টা.,

$$\therefore \quad , \quad , \quad 1 \quad , \quad , \quad = \frac{495}{4} \times \frac{2}{11} \, \dot{\mathfrak{b}} |_{\bullet} = \frac{45}{2} \, \dot{\mathfrak{b}} |_{\bullet},$$

:. 1 ,, ,, ,, = 
$$\frac{45}{2 \times 750}$$
  $|\hat{b}|$ .

:. 100 ,, ,, , = 
$$\frac{4.5 \times 100}{2 \times 750}$$
  $\overleftarrow{b}$ |. = 3  $\overleftarrow{b}$ |  $\overleftarrow{a}$ |

∴ নির্ণেয় স্থদের হার = বার্ষিক 3%.

উদা. 5. বার্ষিক 10% হার স্থাদে কত বংসারে কোন টাকার স্থাদ শব্দিমূলের 🖇 হইবে ?

মনে কর, সর্দ্ধিমূল = 100 টাকা, ∴ স্থদ = 100 🔀 টা

**= 40** টাকা,

- ∴ আসল = 100 টা. 40 টা. = 60 টাকা।

  এক্ষণে, 100 টাকার 1 বৎসরের স্থদ = 10 টাকা,
  - $\therefore$  1 , , , , =  $\frac{10}{100}$   $\overline{b}$ 1. =  $\frac{1}{10}$   $\overline{b}$ 1.
  - ∴ 60 , , , , , = 10 টা. × 60 = 6 টাকা।
  - $\therefore$  নির্ণেয় সময় = মোট স্থাদ  $\div$  আসলের 1 বংসরের স্থাদ  $= (40 \div 6)$  ব.  $= 6\frac{2}{3}$  বংসর।

#### প্রথমালা 6

- বার্ষিক 6¼% হার স্থলে 625 টাকার 4 বৎসরের স্থল কত হইবে !
- 2. বাৰ্ষিক 4% হার হুদে 425 টাকার 9 মানে সর্দ্ধিয়ল কভ হইবে ?
- বার্ষিক 5% হার হলে 12ই জুন হইতে 5ই নভেম্বর পর্যন্ত 5050 টাকার
   মদ কত হইবে ?
- 4. বার্ষিক 478% হার হাদে কত টাকার দৈনিক হাদ এক টাকা হইবে? [C. U.]
- বার্ষিক শতকরা কত হার স্থদে 1350 টাকার 3 বৎসরের সর্জিমূল
   1532 টা. 25 প. হইবে ?
- 2125 টাকার 7 বংদরের দর্জিম্ল 2943 টাকা হইলে, স্থদের হার কত ?
- বাধিক 5% হার হলে 3 বৎসবে কত টাকার সর্জিমূল 600 টাকা
   হইবে ?
- ৪. 61% বার্ষিক স্থদ হইলে কত টাকা 4 বংসবে স্থদেমূলে 625 টাকা হইবে ?

- 9. স্থাদ-আদলে যদি 5 বৎসরে 2200 টাকা হয় এবং স্থাদের পরিমাণ আদলের ট্ট হল, তবে আদল ও বার্ষিক শতকরা স্থাদের হার কত ?
- 10. বার্ষিক 63% হার হলে কভ বংসরে 1350 টাকার দর্দিম্ল 1620 টাকা হবৈ ?
- 11. 4% হার হলে কোন টাকার 6 বৎদরে 930 টাকা দম্বিমৃল হইল;
  কত বৎদরে উহার দর্কিমৃল 1020 টাকা হইবে?
- 1?. তুমি যদি 250 টাকা ধার করিয়া 1½ বৎসরে 45 টাকা হৃদ দাও, তবে হৃদের হার কত ?
- 13. ৪% হার হুদে কত বৎসরে 350 টাকার সর্ভিম্ল 420 টাকা হয় ?
- 11. বাৰ্ষিক 7½% হাৰ স্থদে কত বংগৰে 2975 টা. 75 %. স্থদেম্লে বিশুণ হইবে ?
- 15. কোন আদল হইতে 4 বৎসরে 792 টাকা এবং 6 বৈ বৎসরে 912 টাকা

  শর্জিম্ল হইলে হাদের হার ও আদল কত ?
- 16. আমি ৪% হারে টাকা ধার করিয়া 3 বংসর পরে 620 টাকা দিয়া সেই ধার শোধ করিলাম। আমি কত টাকা ধার করিয়াছিলাম ?
- 17. যদি 1লা ভাত্যারী হইতে 30শে নেপ্টেম্বর পর্যন্ত 425 টাক.র 12 টাকা 75 প. স্থা দিতে হয়, তবে স্থানের হার কত ?
- 1ে যে ব্যাহ বার্ষিক 5% হারে হাদ দেয় তাহাতে আমি কত টাকা গচ্ছিত রাথিলে প্রতি বংসর অন্তম শ্রেণী হইতে বাংসরিক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রথম স্থানীয় ছাত্রকে 150 টাকা মৃল্যের পদক প্রস্থার দিতে পারিব ?
- 19. বার্ষিক হলের হার 5% হইতে 5 ½% হওয়ায় এক ব্যক্তির ব্যায়ে গচ্ছিত টাকার মোট বার্ষিক হল 42 টাকা 50 পয়সা বৃদ্ধি পাইল। ঐ গচ্ছিত টাকার পরিমাণ কত ?
- 20. এক ব্যক্তি সমপরিমাণ টাকা যথাক্রমে বার্ষিক 3½% ও  $1\frac{2}{3}$ % স্থাদ্ধার দিলেন এবং 18 মাস পরে মোট 510 টাকা স্থদ পাইলেন। তিনি মোট কত টাকা ধার নিয়াছিলেন ?

#### দ্বিতীয় অধ্যায়

# গড় নির্ণয়

## [ নৃতন পাঠ ]

§ 7. 'গড়' কথাটি তোমরা প্রায়ই শুনিয়া থাকিবে। যেমন—
পতৌদি তিনটি টেস্ট থেলায় গড়ে 46 রাণ করিয়াছে, একজন বাঙালী
গড়ে 11টি ডিম বংসরে খায়, একটি অঞ্চলে বংসরে গড়ে 38" বৃষ্টিপাড
হয়, ইত্যাদি। এই গড় হিসাব বর্তমানে সামাজিক নানা কাজে,
বিভিন্ন পরিকল্পনায়, লোক গণনা প্রভৃতি কাজে বিশেষভাবে
প্রয়েজন হয়। গড় কথাটির ইংরাজী প্রতিশক এ্যাভারেজ
(Average)। ইংরাজী 'Average' কথাটি ল্যাটিন হ্যাভারিয়া
শব্দ হইতে উৎপন্ন। হাভারিয়া কথাটির ল্যাটিন অর্থ হইল নিজ
অংশ হইতে কিছু দিয়া অপরের ঘাটিত প্রণ করিয়া সমপর্যায়ে আনা।
গড় শব্দের বাংলা অর্থ মাঝামাঝি হিসাব।

গড়ের সংজ্ঞা হিসাবে বলা যায় যে—সমজাতীয় কতকগুলি রাশির যোগফলকে সেই রাশিগুলির সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিয়া যে ভাগফল হয় তাহাকে ঐ রাশিগুলির গড় (Average) বলে। যথা,—মনে কর, এক ব্যক্তি প্রথম দিন 3 কি. গ্রা., দ্বিতীয় দিন 5 কি. গ্রা. এবং তৃতীয় দিন 10 কি. গ্রা. হুধ বিক্রয় করিল। সে দিন গড়ে কত হুধ বিক্রয় করিল তাহা নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমে দেখিতে হইবে এখানে কয়টি রাশি আছে এবং তাহাদের যোগফল কত। এখানে, 3 কি. গ্রা., 5 কি. গ্রা. ও 10 কি. গ্রা. এই ভিনটি এক জাতীয় রাশি আছে এবং ইহাদের যোগফল (3+5+10) কি. গ্রা. বা 18 কি. গ্রা.। 18 কি. গ্রামকে 3 দিয়া ভাগ করিলে হয় করিয়াছিল বলা যাইবে।

আবার দেখ, গড়কে রাশিগুলির সংখ্যা দারা গুণ করিলে রাশিগুলির সমষ্টির সমান হইবে। উপরের উদাহরণে গড় 6কে রাশির সংখ্যা 3 দারা গুণ করিলে রাশিগুলির সমষ্টির সমান 18 হয়। § 8. এই প্রকার গড়কে পাটীগাণিতিক গড় বলে। ইহা ছুই প্রকার হইয়া থাকে। যথা, সহজ গড় (Simple Average) ও ভারযুক্ত গড় (Weighted Average).

সহজ গড় নির্ণয়ের স্ত্রঃ যদি a, b, c, প্রভৃতি N সংখ্যক বিভিন্ন একটি করিয়া রাশি হয়,

তবে তাহাদের গড় =  $\frac{a+b+c+\cdots}{N}$ 

গড় = সমজাতীয় রাশিগুলির যোগফল রাশিগুলির সংখ্যা

উদাহরণ 1. A, B ও C তিন জনের বয়স্ত্র যথাক্রমে ৪ বংসর
10 মাস, 15 বংসর 6 মাস এবং 12 বংসর 5 মাস। উহাদের
বয়সের গড় কত ?

রাশিগুলির সমষ্টি = 8 বংসর 10 মাস + 15 বংসর 6 মাস + 12 বংসর 5 মাস = 36 বংসর 9 মাস, এবং রাশির সংখ্যা = 3.

∴ নির্ণেয় বয়সের গড় = 36 ব. 9 মাস ÷ 3 = 12 বংসর 3 মাস।

ভারযুক্ত গড়: সহজ গড়ের কথা উপরে বলা হইয়াছে। সহজ গড়ে প্রত্যেক প্রকারের রাশির সংখ্যা 1 হয়। যথা, 10 টাকা মূল্যের একটি, 15 টাকা মূল্যের একটি, 17 টাকা মূল্যের একটি করিয়া সংখ্যা আছে। কিন্তু যদি বলা হয় 10 টাকা দরের 3 খানি, 15 টাকা দরের 5 খানি ও 17 টাকা দরের 2 খানি কাপড়ের মূল্যের গড় কত, তবে সেই গড়কে ভারযুক্ত গড় বলে। এখানে ভার বা শুরুত্ব শক্ষে ওজন বুঝাইতেছে না, উহা দ্বারা প্রত্যেক প্রকার কাপড়ের সংখ্যার শুরুত্ব বা ভার (অর্থাৎ সংখ্যার কত্ত) ভাহাই বুঝার। নিয়ে উদাহরণ 2 দেখ।

উদাহরণ 2. এক ব্যক্তি 1 টাকা 2 প্রদা কিলোগ্রাম দরে 10 কি.গ্রা., 1 টা. 14 প. কিলোগ্রাম দরে 8 কি.গ্রা, এবং 84 প্রদা

কিলোগ্রাম দরে 12 কিলোগ্রাম গম ক্রেয় করিল। গড়ে গমের প্রতি কিলোগ্রামের দর কত পড়িল ?

∴ মোট 30 কি. গ্রামের মূল্য = 29 টা. 40 পয়সা
 ∴ গড়ে প্রতি কিলোগ্রামের মূল্য = 29 টা. 40 প. ÷ 30 = 98 প.।
 ভারযুক্ত গড় নির্ণয়ের সূত্র: মনে কর N সংখ্যক বিভিন্ন
বল্পগুলির সংখ্যা যথাক্রমে f₁, f₂, f₃,····, fո এবং উহাদের
মূল্যগুলি যথাক্রমে x₁, x₂, x₃,····, xn (প্রত্যেকটির মূল্য)।
 ইহাদের মূল্যের নির্ণেয় গড়

$$-\frac{f_1x_1 + f_2x_2 + f_3x_3 + \dots + f_nx_n}{f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_n},$$

উলা 3. নিমের ভালিকায় 30 জন হাত্রের কোন এক বিষয়ের পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরগুলি দেওয়া হইল। ঐ নহরের গড় নির্ণয় কর।

ছাত্ৰ সংখ্যা	4	2	3	5	7	5	4	
নম্বর	50	55	63	70	71	80	91	[S. F. '67(C)]

নির্ণের গড় \_\_50×4+55×2+63×3+70×5+71×7+80×5+91×4 30

$$= \frac{200 + 110 + 189 + 350 + 497 + 400 + 364}{30} = \frac{2110}{50}$$

= 70·33 [ ছই দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত শুদ্ধ ]।

#### বিবিষ উদাহরণ

উদা. 4. A, B ও C-এর নিকট গড়ে 60 টাকা এবং B, C ও চ এর নিকট গড়ে 50 টাকা আছে। যদি D-এর 25 টাকা থাকে তবে A-এর কত টাকা আছে ?

∴ B ও C , , = 150 টা. – 25 টা. = 125 টাকা ;

∴ নির্ণেয় A-এর টাকা = 180 টা. – 125 টা. = 55 টাকা।

উলা. 5. এক পাঠশালার 30 জন বালকের ওজনের গড় 44 কিলোগ্রান, উহাদের সহিত শিক্ষকের ওজন লইলে গড় ওজন 2 কি. গ্রা. করিয়া বাড়ে। শিক্ষকের ওজন কত ?

#### [ প্রথম প্রণালী ]

30 জন বালকের মোট ওজন = 44কি. গ্রা. × 30 = 1320 কি.গ্রা.;
শিক্ষককে ধরিয়া মোট 31 জনের ওজনের গড়

= 44 কি. গ্রা. + 2কি. গ্রা. = 46 কি. গ্রা.

∴ 31 জনের মোট ওজন = 46 কি. গ্রা. × 31 = 1426 কি. গ্রা.।

∴ শিক্ষকের ওজন = 1426 কি.গ্রা. – 1320 কি. গ্রা.

=106 কি. গ্রাম।

#### [ বিভীয় প্রণালী ]

শিক্ষক সমেত মোট 31 জন হইল এবং প্রত্যেকের গড় ওজন 2 কি. গ্রা. বৃদ্ধি হওয়ায় পূর্বাপেক্ষা মোট ওজন (2 কি. গ্রা.  $\times$  31) বা 62 কি. গ্রা. বেশী হইবে।

· শিক্ষকের ওজন = 44 কি. প্রা. + 62 কি. প্রা. = 106 কি. গ্রাম।

উৎা. 6. গড়ে মাসিক আয় রাম ও শ্রামের 140 টাকা, শ্রাম ও হরির 156 টাকা এবং হরি ও রামের 144 টাকা। প্রভ্যেকের প্রকৃত আয় কত ?

আ. গ. VIII-4

রাম ও খ্যামের মোট মাসিক আয় = 140 টা. ×2 = 280 টাকা খ্যাম ও হরির " = 156 টা. ×2 = 312 টাকা হরি ও রামের " = 144 টা. ×2 = 288 টাকা

- ∴ (যোগ) রাম, ভ্রাম ও হরির মোট মাসিক আয়ের দ্বিতাণ

  =880 টাকা
- ∴ রাম, ভাম ও হরির মোট মাসিক আয় = 880 টা. ÷ 2 = 440 টাকা ।
- ∴ বামের মাসিক আয় = 440 টা. 312 টা. = 128 টা. ]

∴ খামের " = 440 টা. – 288 টা. = 152 টা. - 440 টা. – 280 টা. = 160 টা

এবং হরির " " = 440 টা. – 280 টা. = 160 টা. ∫ উদা. 7. কোন বিভালয়ে সোম হইডে শনিবার পর্যস্ত উপস্থিত

ছাত্রসংখ্যার গড় 315; প্রথম 3 দিনের উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যা গড়ে 310 এবং শেষ 4 দিন গড়ে 325 ছিল। তৃতীয় দিনে কত জন ছাত্র উপস্থিত ছিল!

প্রথম 3 দিন বলিতে সোম, মজল ও ব্ধবার এবং শেষ 4 দিন হইল বৃধ, বৃহস্পতি, শুক্র ও শনিবার (কারণ, রবিবার বন্ধ)। তাহা হইলে দেখা যায় যে, গড় নির্ণয়ের সময় বৃধবার অর্থাৎ তৃতীয় বারটি তৃইবার ধরা হইয়াছে।

প্রথম 3 দিনের উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যার সমষ্টি =  $310 \times 3 = 930$ শেষ 4 " " =  $325 \times 4 = 1300$ 

.. প্রথম 3 দিন ও শেষ 4 দিনে মোট উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যা = 930 + 1300 = 2230.

ইহাতে বৃধবারকে ছইবার ধরিয়া মোট 7 দিনের উপস্থিত ছাত্র-দংখ্যা হইল 2230. ইহা হইতে যদি বৃধবারকে একবার ধরিয়া 6 দিনের অর্থাৎ সব কয়দিনের মোট উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যা বাদ দেওয়া যায়, তবে কেবল বৃধবার বা তৃতীয় দিনের উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যা পাওয়া যাইবে।

এক্ষণে, 6 দিন বা সব কয়দিনের উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যার সমষ্টি
= 315 × 6 = 1890.

় তৃতীয় দিনের উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যা = 2230 – 1890 = 340. উদা. ৪. একটি ট্রেন হাওড়া হইতে ঘণ্টায় 55 কি. মি. বেগে বর্ধমানে গিয়া ঘণ্টায় 66 কি. মি. বেগে ফিরিয়া আসিল। সমগ্র ভ্রমণে উহার গতির গড় নির্ণয় কর।

যাইবার সময় 1 কি. মিটারে সময় লাগে  $\frac{1}{6^{16}}$  ঘণ্টা এবং ফিরিবার সময় 1 কি. মিটারে সময় লাগে  $\frac{1}{6^{16}}$  ঘণ্টা । অতএব, 1 কি. মি. ঘাইতে ও 1 কি. মি. আসিতে অর্থাৎ 2 কি. মি. ভ্রমণে সময় লাগে  $(\frac{1}{6^{16}}+\frac{1}{6^{16}})$  বা  $\frac{1}{3^{16}}$  ঘণ্টা ।

গড়ে প্রতি কি. মিটারে সময় লাগে 🕏 × 🖟 বা 📩 ঘন্টা।

গড়ে ঘন্টায় 60 কি. মিটার যাওয়া ( গতি ) হইল।

[ অশ্য প্রণালী ]: 55 ও 66র ল. সা. গু. = 330. মনে কর, স্থান ত্ইটির মধ্যে দূরত্ব 330 কি. মি.। 330 কি. মি. যাইতে সময় লাগে (330 ÷ 55) বা 6 ঘন্টা এবং ফিরিতে সময় লাগে (330 ÷ 66) বা 5 ঘন্টা।

- ে মোট (6+5) বা 11 ঘন্টায় মোট (330×2) বা 660 কি.মি. যাওয়া হইল।
- ট্রেনটি গড়ে বন্টায় (660÷11) বা 60 কি. মি. গিয়াছে।
   জ্রেষ্টব্য: এক্ষেত্রে 55 ও 66এর যোগফলকে 2 দিয়া ভাগ করিয়া
   গড় নির্ণয় করিলে ভূল হইবে।

#### প্রস্থালা 7

মুখে মুখে গড় নির্ণয় কর:---

1. 9, 11, 16

2. 7, 4, 6, 5

3. 1½, 3½, 4½

4. 3.5, 4.7, 1.1

- <mark>5. 15 টাকা, 12 টাকা 60 পয়দা, 3 টাকা 1</mark>5 পয়দা
- 7 প্রাম, 3 প্রাম, 6 প্রাম, 5 প্রাম।
   গড় নির্ণয় করঃ—
- 7. 70 সেন্ট, 1 ভলার 56 সেন্ট, 1 ভলার 32 সেন্ট., 26 সেন্ট।
- 8. 42 कि. नि. 2 হে. नि., 29 कि. नि. 3 হে. नि., 32 कि. नि., 21 कि. नि. 5 হে. नि., 40 कि. निष्ठांत्र।
- 5 কি. মি. 381 মি., 159 হে. মি., 10 কি. মি. 57 ভে. মিটার।
- 10. ৄ 3, 2½, 4¾, 13 11. 6½ ঘটা, 3⅓ ঘটা, 9 ঘটা, 4₺ ঘটা।
- 12. '03, 2'07, 3'8, 4'2.
- 9'7 বৎসর, 10 বৎসর, 5'8 বৎসর, 7'6 বৎসর, '3 বৎসর।
- 14. 1 হইতে 21 পর্যন্ত অষ্থ্য সংখ্যাগুলির গড় নির্ণয় কর।
- 15 1 হইতে 30 পর্যন্ত স্বাভাবিক সংখ্যাগুলির গড় নির্ণয় কর।
- 16. একটি ঘড়ি প্রথম দিন 4 মিনিট, বিতীয় দিন 3 মিনিট এবং ভ্তীয় দিন 6 মিনিট ফাস্ট হইল। ঘড়িটি গড়ে দিন কত ফাস্ট হইয়াছিল?
- 17. রবের সময় প্রথম দিন 16789 জন লোক, দ্বিতীয় দিন 27122 জন লবং স্থতীয় দিন 30000 জন পুরী গেল। গড়ে দিন কয়জন পুরী গেল?
- 18. এক ব্যক্তি ঘূর্ভিক্ষের সমন্ন কোন প্রামে প্রথম দিন 10 কুইন্টাল, বিতীয় দিন 12 কুই., তৃতীয় দিন 8 কুই. 24 কি. প্রাম, চতুর্থ দিন 9 কুই17 কি. প্রা. এবং পঞ্চম দিন 13 কুই. 9 কি. প্রাম চাউল বিতরণ করিলেন।
  তিনি গড়ে দিন কত চাউল দিয়াছিলেন ?
- 19. একটি বালক প্রথম ঘণ্টায় 1760 মিটার, বিতীয় ঘণ্টায় 15 হে. মি. তৃতীয় ঘণ্টায় 165 তে. মি. এবং চতুর্থ ঘণ্টায় 14 হে. মি. দৌড়াইল। সে গড়ে ঘণ্টায় কত দৌড়াইল।
- 20. কোন এক বংসর জুন হইতে সেপ্টেম্বর পর্যস্ত মাসে বৃষ্টির পরিমাণ ছিল যথাক্রমে 12.5, 27.04, 20.05 ও 6.29 ইঞ্চি। এই চারিমাসে গর্মে দৈনিক বৃষ্টির পরিমাণ কত ?
- 21. কোন বিভালয়ে প্রথম হুইদিনে 500 জন, তারপর 3 দিন প্রতি<sup>হ</sup>
  200 জন এবং ষষ্ঠ দিনে 184 জন ছাত্র উপস্থিত ছিল। গড়ে প্রতাহ কর্ম<sup>নি</sup>
  ছাত্র উপস্থিত ছিল।

- 22 প্রতি কিলোগ্রাম 2 টাকা 50 প. দরে 4 কি. গ্রা., 2 টাকা 25 প. দরে 3 কি. গ্রা. এবং 1 টা. 75 প. দরে 2 কি. গ্রাম তৈস কিনিয়া একত্তে মিশান হইল। এখন গড়ে প্রতি কিলোগ্রামের মূল্য কত পড়িল ?
- 23. কোন গোয়ালা 18 পয়দা লিটাব দরে 10 লিটার ছধ কিনিয়া তাহার নহিত 5 লিটার জল মিশাইল: এখন গড়ে 1 লিটার ছধের মূল্য কত হইল ?
- 24. এক ব্যক্তি প্রথম 4 দিন গড়ে 45 টাকা করিয়। এবং পরের ছই দিন গড়ে 36 টাকা করিয়া থরত করিল। যদি তাহার প্রথম 7 দিনের খরচের গড় 40 টাকা হইয়া থাকে তবে সপ্তম দিনে দে কত টাকা থরত করিয়াছিল।
- 25. একটি বৃদ্ধ প্রথম তৃই দিন 5 ঘণ্টা করিয়া, তারপর 3 দিন 6 ঘণ্টা করিয়া ঘুমাইলেন, কিন্তু ষষ্ঠ দিনে একটুও ঘুমাইলেন না। এই 6 দিনে গড়ে তিনি কতক্ষণ ঘুমাইয়াছিলেন ?
- 26. কোন সপ্তাহে গড়ে দৈনিক 0'25 সে. মি. বৃষ্টি হইয়াছিল। প্রথম 6 দিনে বৃষ্টিপাত সে. মি. হিসাবে এইরূপ:—রবিবার কিছুই না, সোম—0'40, মঙ্গল—0'02, বৃধ—0'45, বৃহস্পতি—0'28, শুক্র —0'58; শনিবারে বৃষ্টিপাত কত ছিল?
- 27. 4টি মন্দিরের উচ্চতা যথাক্রমে 170 মিটার, 18 ছে. মি., 1 ছে. মি. 5 ছে. মি. এবং 121 মিটার হইলে গড়ে প্রতি মন্দিরের উচ্চতা কত ?
- 28. কোন মোটরগাড়ী প্রথম 12 মিনিটে 5 কিলো মিটার, বিতীয়
  12 মিনিটে 7 কি. মিটার এবং তৃতীয় 12 মিনিটে 6 কি. মিটার গেল।
  গাড়ীখানি গড়ে ঘণ্টায় কত কিলো মিটার গেল?
- 29. কোন বিভালয়ে প্রথম শ্রেণীর 41 জন ছাত্রের বয়সের গড় 6.25 বংসর, দ্বিতীয় শ্রেণীর 36 জনের বয়সের গড় 7.31 বংসর এবং তৃতীয় শ্রেণীর 25 জনের বয়সের গড় 8.93 বংসর। ঐ বিভালয়ের ছাত্রগণের বয়সের গড় কত ?
- 30. একটি বালক বাৎসরিক পরীক্ষার ইংরাজীতে 200 নম্বরের মধ্যে 120, গণিতে 100 নম্বরের মধ্যে 70 এবং সংস্কৃতে 100 নম্বরের মধ্যে 30 নম্বর পাইরাছে। ইতিহাসে 100 নম্বরের মধ্যে কত নম্বর পাইলে ভাহার সকল বিবরে শতকরা গড়ে 59 নম্বর পাওয়া হইবে ?
- 31. 12 জন বালকের ওজনের গড় 25 কি. গ্রাম। তাহাদের 7 জনের ওজনের গড় 20 কি. গ্রাম। বাকি 5 জনের ওজনের গড় কত १

- 32 1936 সালের ফেব্রুয়ারী মাদে এক ব্যক্তি মোট ৪৪ টাক। 16 প্রসা উপার্জন করিল। গড়ে সেই মাদে ভাহার দৈনিক উপার্জন কত ?
- 33. কোন গ্রামে 1911 সনের লোকসংখ্যা ছিল 7503 এবং 1921 সনে লোকসংখ্যা হইল 7713. এ গ্রামে বংসরে গড়ে লোকসংখ্যা কত বাড়িল !
- 34. ৪টি ফিতার দৈর্ঘ্যের গড় 1 ডে. মি. 3 মিটার। প্রথম 3টির দৈর্ঘ্যের গড় 2 ডে. মি. 3 মি. এবং তারপর 4টি ফিতার দৈর্ঘার গড় 7 মিটার। অন্তম্ফিতার দৈর্ঘ্য কড়।
- 35. কোন বাগানে 10টি আম গাছ আছে 4টি গাছে আমের সংখা গড়ে 301, অপর 5টি গাছে গড়ে 328টি আম এবং অবশিষ্ট গাছটিতে পূর্বেই 9টি গাছের গড় অপেকা 10টি আম বেশী ছিল। ঐ গাছটিতে মোট কতওলি আম ছিল?
- 36. 12টি সংখ্যার গড় 13; প্রথম 5টির গড় 7 এবং ভাহার পরের 6টির গড় 12 হইলে, অবশিষ্ট সংখ্যাটি কত গ
- 37. কোন শ্রেণীর 40 জন ছাত্রের বয়সের গড় 16 বংসর। 17 বংসর বয়ত্ব একটি বালক চলিয়া গেল এবং একজন নৃতন ছাত্র ভতি হইল। ইহাতে বদি ভাহাদের বয়সের গড় 15.875 বংসর হয়, তবে নৃতন ছাত্রের বয়স কড।

38. 10টি সংখ্যার গড় 1'015102; প্রথম 6টি সংখ্যার গড় 1'01267 এবং শেষ 5টি সংখ্যার গড় 1'01688; ষষ্ঠ সংখ্যাটি কড? [U. P. '27]

- 39. কোন যুদ্ধে 13 দিনে যত সৈশু নিহত হয় তাহার গড় 9000 ছিল। প্রথম 6 দিনে নিহত সৈশু-সংখ্যার গড় 8000 এবং শেষ 6 দিনের গড় 11000 হইলে, সপ্তম দিনে কত সৈশু নিহত হইয়াছিল।
- 40. 1920 গ্রাষ্টাব্দে ভারতে লোকসংখ্যা ছিল 33 কোটি; প্রতি বংশর বৃদ্ধি পাইয়া 1936 গ্রীষ্টাব্দে লোকসংখ্যা হইল 35 কোটি। প্রতি বংশর পর্টে লোকসংখ্যা কত বাড়িয়াছিল ?
- 41. 7 জন পুরুষ, 10 জন স্ত্রীলোক ও 1 জন বালক প্রত্যন্ত গড়ে 12 টাকা উপায় করে। যদি পুরুষদিগের দৈনিক উপার্জনের গড় 17 টাকা এবং স্ত্রীলোকদিগের দৈনিক উপার্জনের গড় 9 টাকা হয়, তবে বালকটি একদিনে কও টাকা উপার্জন করে?
- 42. কোন দোকানদার প্রথম 3 বংসর গড়ে 1500 টাকা লাভ করি<sup>রা,</sup> তারপর ছুই বংসর যথাক্রমে 1200 টাকা এবং 1300 টাকা লাভ করি<sup>রা,</sup>

- এই 5 বৎসর তাহার গড়ে যত লাভ হইল, ষষ্ঠ বর্ষে তাহা অপেকা 100 টাকা কম লাভ হইয়াছিল ? এ বংসরে সে কত লাভ করিয়াছিল ?
- 43. কোন বিচ্ছালয়ে সোম হইতে শনিবারের মধ্যে প্রথম 4 দিন উপস্থিত ছাত্রসংখ্যার গড় 280 এবং শেষ 3 দিনের উপস্থিত ছাত্রসংখ্যার গড় 300 ছিল। ঐ 6 দিনের উপস্থিত ছাত্রসংখ্যার গড় '290 হইলে, বুহম্পতিবার কত ছাত্র উপস্থিত ছিল।
- 44. এক বাক্তি 72 প. কিলোগ্রাম দরে 20 কি. গ্রা. লবণের সহিত 60 প. কিলোগ্রাম দরের 40 কি. গ্রা. লবণ মিখ্রিত করিল। ঐ মিখ্রিত লবণ পড়েকত করিয়া বিক্রয় করিলে প্রতি কিলোগ্রামে তাহার 12 পয়সা লাভ হইবে ?
- 45. 5 জন বালকের বয়সের গড় 9 বংসর। ঐ 5 জন বালক ও তাহাদের পিতার বয়সের গড় 16 বংসর। পিতার বয়স কত। ছোত্র, 1933 ।
- 46. 20 জন মজ্বের মধ্যে 12 জনের প্রত্যেকে মাসে 10 টাকা 15 প.
  করিয়া এবং অবশিষ্টের প্রত্যেকে মাসে 8 টাকা করিয়া উপার্জন করিল।
  তাহাদের প্রত্যেকের গড়ে মাসিক উপার্জন কত ?
- 47. রামের বয়স য়থন 4 বৎসর 7 মাস তথন শ্রামের জন্ম হয়। শ্রামের বয়স য়থন 3 বৎসর 4 মাস তথন হরি জন্মায়; হরির বয়স য়থন 5 বৎসর 2 মাস তথন তাহাদের বয়সের গড় কত ?
- 48. কোন অন্নসত্তে 1932 এটাবের ফেব্রুয়ারী ও মার্চ মানে যথাক্রমে 305 কুইণ্টাল 9 কি. গ্রাম এবং 371 কুই. 11 কি. গ্রাম চাউল খরচ হইল। এ ছই মানে দৈনিক গড়ে কত চাউল খরচ হইয়াছিল ?
- 49. 11টি গরুর মধ্যে 25 টাকা দামের 1টি গরুর বদলে 1টি ঘোড়া কেন। ইহাতে যদি উহাদের মূল্য গড়ে 5 টাকা বাড়ে, তবে ঘোড়াটির মূল্য কত ?
- 50. 7টি ছাগল ও 7টি ভেড়ার মূল্যের গড় 6 টাকা। 1টি ভেড়ার মূল্য 1টি ছাগলের মূল্যের বিগুণ হইলে, প্রত্যেকটি ভেড়া ও ছাগলের মূল্য কড ?
- 51. কোন শ্রেণীতে 15. জন বালক আছে। তাহাদের বয়সের গড় 10 বৎসর। যদি 14, 15 ও 19 বৎসর বয়স্ক 3 জন বালক ঐ শ্রেণীতে ভতি হয়, তবে তাহাদের বয়সের গড় কত হইবে?
- 52. A, B ও C-এর মাদিক বেতনের গড় 40 টাকা। B, C ও D-এর ঐ বেতনের গড় 50 টাকা এবং D-এর বেতন 60 টাকা। A-এর বেতন কড?

53. কোন শ্রেণীর 30 জন ছাত্রের বয়সের গড় 14'4 বৎদর। 10 জন
নৃতন ছাত্র ঐ শ্রেণীতে ভর্তি হওয়ার তাহাদের বয়সের গড় 13'9 বৎদর হইল।
নৃতন ছাত্রদের বয়সের গড় নির্ণয় কর।
[S.F.'67]

54. A e B-এর মাসিক আয় গড়ে 70 টাকা. B e C-এর 60 টাকা

এবং A ও C-এর 65 টাকা। প্রত্যেকের আয় কত ?

55. একটি শ্রেণীর 27 জন বালকের ব্য়সের গড় 16 বংসর। তাহাদের শিক্ষককে লইলে ভাহাদের ব্য়সের গড়  $\frac{1}{2}$  বংসর বাড়ে। শিক্ষকের ব্য়স কড?

- 56. কোন কারথানায় নিষ্ক্ত ব্যক্তিগণের বেতনের গড় 60 টাকা। উহাদের মধ্যে 12 জন অফিসারের বেতনের গড় 400 টাকা এবং অবশিষ্ট ব্যক্তিগণের বেতনের গড় 56 টাকা। ঐ কারথানায় মোট কত লোক চাকরি করে?
- 57. বেদী ও প্রসন্ন প্রত্যেকে 28 রাণে ৪ উইকেট লইয়াছিল। পরে বেদী 35 রাণে একটি ও প্রসন্ন 56 রাণে 4 উইকেট লইল। উইকেট লওয়ার গড় কাহার অপেক্ষাকৃত ভাল। [ cf, B. C. S. ]
- 58. কোন জিকেট থেলোয়াড় 12 বার থেলিয়া গড়ে 34টি করিয়া বাণ করিয়াছে, তাহাকে আর একবার থেলিতে হইবে। সেবারে আর কত রাণ করিলে, তাহার রাণের গড় 40 হইবে ?
- 59. গাভাসকার সপ্তদশম বারের ক্রিকেট থেলার 85 রাণ করার তাহার বাণের গড় পূর্বের 16 বারের থেলায় বাণের গড় অপেক্ষা 3 বাড়িল। 17 বার থেলিয়া তাহার রাণের গড় কত হইল ?
- 60. P ও এ স্থান তুইটির মধ্যে দ্বন্থ 80 কি. মিটার। এক ব্যক্তি মোটর গাড়ীতে ঘণ্টার 20 কি. মি. বেগে P হইতে এএ গিয়া ঘণ্টার 16 কি. মিটার বেগে এ হইতে P-তে ফিরিল। সমগ্র শ্রমণে ভাহার গড় গতিবেগ কত?
  - 61. নিম্নের সংখ্যাগুলির গড় নির্ণয় কর:— 18, 22, 20, 19, 24, 26, 18, 20, 19, 25, 24, 20, 24, 26, 25, 20, 25, 26, 19, 20, 25, 19, 25, 24.

62. নিমের তালিকায় 5টি শ্রেণীর ছাত্রদের ওজন দেওয়া হইল। উহা হইতে তাহাদের ওজনের গড় নির্ণয় কর।

ওজন ( কিলোগ্রাম )	35	38:25	39	40	41.5
ছাত্রসংখ্যা	18	24	16	22	20

63. নিম্নের তালিকায় 34 জন ছাত্র এক বিষয়ের পরীক্ষায় যে নম্বর পাইয়াছে তাহা দেওয়া হইল। ঐ নম্বরের গড় নির্ণয় কর: [S. F. '65 ]

ছাত্রসংখ্যা	4	2	3	5	7	5	4	3	1
ন্থর	50	55	62	68	73	75	81	85	91

64. নিম্নের তালিকায় 30 জন ছাত্র অন্ধ পরীক্ষায় যে নম্বর পাইয়াছে তাহা দেওয়া হইল। ঐ নম্বরের গড় নির্ণয় কর: [S. F. '69]

নম্বর	64	70	80	90
ছাত্রসংখ্যা	5	10	12	3

65. নিম্নলিখিত তালিকায় 52 জন ছাত্রের উচ্চতা দেওয়া হইল : ঐ উচ্চতার গড় নির্ণয় কর : [S. F. '66

ছাত্রসংখ্যা	4	7	10	15	8	5	3
উচ্চতা (ইঞ্চিত্তে)	30	33	35	40	43	45	48

66. নিমের ভালিকায় 45 জন ছাত্র কোন এক বিষয়ে যত নম্বর পাইয়াছে ভাহা দেওয়া হইল। ঐ নম্বরের গড় নির্ণয় কর: [S. F. '66 (C)

ছাত্রসংখ্যা	4	3	5	7	12	5	4	3	2
নম্বর	45	52	56	65	70	72	74	75	80

67. নিমে 100 জন ছাত্রের ওজনের তালিকা দেওয়া হইল ; ঐ ওজনের গড় নির্ণয় কর: [S. F. '67]

ছাত্তসংখ্যা	15	25	40	15	5
ওজন ( পাউণ্ডে )	105	116	127	138	149

## ভূতীয় অধ্যায় দশমিক ভগ্নাংশের বর্গমূল

§ 9. পূর্ণসংখ্যার স্থায় দশমিক ভগ্নাংশও একই দশগুণোত্তর প্রণালীতে লেখা হয়। স্কুতরাং দশমিকের বর্গমূল নির্ণয়ের প্রণালী পূর্ণসংখ্যার বর্গমূল নির্ণয়-প্রণালীর অনুরূপ। (i) প্রথমে দশমিক বিন্দুর বামে এককের অঙ্কে চিহ্ন দিয়া ডানদিকে ও বামদিকে একটি অন্তর অঙ্কগুলিতে চিহ্ন দিতে হয়। (ii) যদি প্রদন্ত দশমিক ভগ্নাংশে কোন অখণ্ড অংশ না থাকে, তবে উহার দ্বিতীয় দশমিক অঙ্কের উপর প্রথম চিহ্ন দিবে। (iii) প্রদন্ত দশমিক ভগ্নাংশে যদি বিজ্ঞোড় সংখ্যক দশমিক অঙ্ক থাকে, তবে সবশেষে একটি শৃশ্ব বসাইয়া অংশগুলি সম্পূর্ণ করিবে। (iv) অখণ্ড অংশ শেষ হইয়া যখন প্রথম দশমিকের চিহ্নিত অংশ নামান হইবে, তখন বর্গমূলেও দশমিক বিন্দু বসিবে।

উদাহরণ। 20.25 এবং 000324-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

· বর্গমূল = 4·5. : বর্গমূল = ·018.

্জিষ্টব্য: প্রথমটিতে এককের স্থানের শৃক্যের উপর প্রথম চিহ্ন পড়িল। দ্বিতীয়টিতে এককের স্থানে কোন অঙ্ক নাই। ঐ স্থানে ০ আছে ধরিয়া কার্য করা হইল। এখানে প্রথম অংশ '00',

🗀 বর্গমূলে দশমিকের পর 1টি 0 বসান হইল। 🛚

### ই 10. সামাত্য ভগ্নাংশের বর্গমূল।

(1) ভগ্নাংশের বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইলে উহার লব ও হরের বর্গমূল পৃথক্ভাবে নির্ণয় করিয়া উহাদিগকে লব ও হররূপে বসাইবে।
মিশ্রা সংখ্যাকে প্রথমে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিণত করিবে। (2) যদি
ভগ্নাংশটির হরটি কিংবা লব ও হর উভয়ই পূর্ণবর্গ না হয়, তবে হয়
(i) ভগ্নাংশটিকে দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া তাহার বর্গমূল
নির্ণয় করিবে, অথবা (ii) প্রথমে হরটিকে লঘিষ্ঠ কোন অথও সংখ্যাঘারা গুণ করিয়া তাহাকে পূর্ণবর্গ সংখ্যা করিবে এবং লবটিকে ঐ
সংখ্যাদারা গুণ করিবে। তারপর ঐ লব ও হরের বর্গমূল নির্ণয়

(B) 
$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4}$$
;  
(B)  $\sqrt{6\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{4}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$ .

### § 11. निर्फिष्ट फर्मामिक खड পर्यख वर्गमूल निर्णेत्र ।

উদা. 1. তিন দশমিক অন্ধ পর্যন্ত 2-এর বর্গমূল নির্ণয় কর : 2 = 2.0000 ··

নির্ণেয় বর্গমূল = 1.414.

ভিজা. 2. ত্ই দশমিক আছ পর্যস্ত <sup>ক্</sup>এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

$$\sqrt{\frac{5}{7}} = \sqrt{\frac{5 \times 7}{7 \times 7}} = \frac{\sqrt{35}}{7} = \frac{5.91}{7} = .84 \text{ ( Ges.)}$$

উভয়কেই 7 দিয়া গুণ করা হইল। ইহাতে প্রদন্ত ভগ্নাংশের মান বললাইবে না। এখন 🎎 है-এর হরের বর্গমূল 7 এবং লব 35-এর 2 বশমিক অন্ক পর্যস্ত বর্গমূল 5.91 হইল;

স্তরাং নির্ণেয় বর্গমূল = 
$$\frac{5.91}{7}$$
 = •84]

উদা 3. 2'031-এর বর্গমূল 3 দশমিক আঙ্ক পর্যন্ত নির্ণয় কর। 2'031 = 2'031000 ...

· নির্ণেয় বর্গমূল = 1·425

উদা 5. হুইটি সংখ্যার গুণফল 151% এবং একটি সংখ্যা অক্রটির 3 গুণ। সংখ্যা হুইটি নির্ণয় কর।

ছোট সংখ্যা × বড় সংখ্যা = 15 ্ব = <sup>24</sup> <sup>3</sup>, সুতরাং ছোট সংখ্যা × 3 গুণ ছোট সংখ্যা = <del>24</del> <sup>2</sup>

অর্থাৎ  $3 \times ($  ছোট সংখ্যা  $)^2 = \frac{248}{16}$ ,

- ∴ (ছোট সংখ্যা)² = <sup>24 3</sup>/<sub>18 × 3</sub> = <sup>81</sup>/<sub>16</sub>
- ে ছোট সংখ্যাটি =  $\sqrt{\frac{81}{16}} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$ ,
- ∴ বড় সংখ্যাটি =  $\frac{9}{4} \times 3 = \frac{21}{4} = 6\frac{9}{4}$ .

অতএব, সংখ্যা ছুইটি $=2rac{1}{4}$  ও  $6rac{9}{4}$ .

### [বীজগণিতীয় প্রণালী]

মনে কর, একটি সংখ্যা x এবং অহা সংখ্যাটি 3x. অতএব,  $3x \times x = 15\frac{3}{15} = \frac{24}{15}$ . বা,  $3x^2 = \frac{24}{15}$ .

 $x^2 = \frac{248}{16 \times 3} = \frac{81}{16}, \quad x = \sqrt{\frac{81}{16}} = \frac{9}{4}.$ 

- ∴ একটি সংখ্যা = <sup>9</sup>/<sub>4</sub> এবং অন্ত সংখ্যাতি = <sup>9</sup>/<sub>4</sub> × 3 = <sup>9</sup>/<sub>4</sub>.
- উদা. 6. 24.86 মিটার দীর্ঘ একটি মই কোন প্রাচীর গাত্রে লাগান আছে। উহার এক প্রান্ত প্রাচীর হইতে 3.3 মিটার দূরে থাকিলে অপর প্রান্তটি প্রাচীরের কত উচুতে আছে ?

এখানে চিত্র আঁকিয়া দেখা ষায় ষে, মইটির দৈখ্য ( 24.86 মি.)
যেন একটি সমকোণী ত্রিভুজের অভিভূজ এবং 3.3 মিটার যেন ঐ
ত্রিভুজের একটি বাহু (ভূমি), অপর বাহুটির দৈখ্য নির্ণয় করিতে হইবে।
জ্যামিতি হইতে জানা যায় যে সমকোণী ত্রিভুজের অভিভূজের বর্গ =
অপর তুই বাহুর বর্গের সমষ্টি।

মনে কর, প্রাচীর গাত্রে h মিটার উচ্চে মইটির অপর প্রান্ত আছে।

h মিটার হইল একটি বাহু।

মতএব,  $h^2 = (24.86)^2 - (3.3)^2 = 618.0196 - 10.89$ = 607.1296, :  $h = \sqrt{607.1296} = 24.64$ .

<mark>অতএব, নির্ণেয় উচ্চতা = 24·64 মি. = 24 মি. 64 সে. মিটার।</mark>

[ खर्छेबाः এখানে গুণগুলি, বর্গ ও বর্গমূল করিয়া দেখাইবে।]

উদা 7. এক ব্যক্তি কয়েক দিনে 1127-6164 টাকা ব্যয় করিয়াছে। সে যতদিনে উহা ব্যয় করিয়াছে প্রত্যহ তত টাকা ব্যয় করিয়া থাকিলে, প্রতিদিন কত ব্যয় করিয়াছে ?

এখানে বুঝা গেল যে, দিনের সংখ্যা যত, প্রত্যন্থ ব্যয়ের টাকার সংখ্যাও তত। অতএব, ছুইটি সমান সংখ্যার গুণফল = 1127·6164. স্থুতরাং (এ সংখ্যা)² = 1127·6164, 3)11′27′·61′64′ (33·58) ... ঐ সংখ্যা = √1127·6164 = 33·58, 63)227
... সে প্রত্যন্থ 33·58 টা. অর্থাৎ
33 টা. 58 পয়সা ব্যয় করিয়াছে। 665)3861
3325

6708) 53664 53664

উদা. 8. জুইটি বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ষথাক্রেয়ে 2.4 ও 1.8 মিটার। উভয় ক্ষেত্রের সমান আয়তনের বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য কত १

প্রথম বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = 2:4 × 2:4 বর্গ মি. = 5:76 বর্গ মি. এবং দ্বিতীয় " = 1:8 × 1:8 বর্গ মি. = 3:24 বর্গ মি।

- ∴ উভয় বর্গক্ষেত্রের মোট আয়তন = (5·76 + 3·24) বর্গ মি.
  = 9 বর্গ মিটার।
- · তৃতীয় বর্গক্ষেত্রটির সায়তন = 9 বর্গ মিটার।
- ∴ উহার নির্ণেয় বাহুর দৈখ্য=√9 মিটার=3 মিটার।

#### প্রশালা ৪

### বর্গমূল নির্ণয় কর:-

- 1. 15.21 2. 000361 3. 1.0201 4. 000576
- 5. 341'1409 [ রৃত্তি. 1933 ] 6. '00105625 [ রুত্তি. 1929 ]
- 7. '00822649 [ वृद्धि. 1931 ] 8. 170'485249 [ क. थ. 1915 ]
- 9. 29·192409 [ 季. 红. 1913 ]
- 10. 2919 46783041 [ 季. 红. 1915 ]
- 11.  $\frac{25}{121}$  12.  $\frac{784}{225}$  13.  $\frac{64}{169}$  14.  $\frac{1024}{5625}$
- 15.  $12\frac{1}{4}$  16.  $6\frac{43}{81}$  17.  $6\frac{145}{256}$  18.  $\frac{21}{9}$
- 19.  $\frac{6}{8_6^1}$  20.  $\frac{1.21}{11_9^1}$  21.  $\frac{32.4}{62.5}$
- 22. (1).  $9 + \frac{1}{1 + \frac{1}{7 + \frac{1}{6}}}$  [a. a. 1898]; (2).  $\frac{1000 \cdot 20001}{1000}$
- 23. কোন্ সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দারা গুণ করিলে  $109_{72}^{+2}$  হয় ?

## তিন দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর :---

- 24. 18, <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 25. <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 26. <sup>2</sup>/<sub>7</sub> 27. <sup>3</sup>/<sub>3</sub>
- 28. '4 [ ঢা. বো. 1940 ] 29. 3'6 30. '021
- 31. 1 32.  $\frac{7}{30}$  33.  $1-(021)^2$  34.  $\frac{1}{33}$
- 35. 7 দশমিক স্থান পর্যস্ত 2-এর বর্গমূল কত ? [ ঢা. বো. 1933 ]
- 36. 4 দশমিক অন্ধ পর্যন্ত ন্ত্রিএর বর্গমূল কত ?
- 37. 1-('00135)<sup>2</sup> এর 4 দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর।

[ क. थ. 1926 ]

## মান নির্ণয় কর ( ভিন দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত ) :---

- 38.  $\sqrt{3_{64}^{33}} \div \sqrt{9_{1}} \times 2 \sqrt{21_{1}^{7}}$
- 39.  $\sqrt{32} \sqrt{128} + \sqrt{50}$ .
- 40. 153·140025এর সহিত কোন্ লঘিষ্ঠ দংখ্যা যোগ করিলে যোগফলটি পূর্ণবর্গ হইবে ?
- 41. হটি সংখ্যার গুণফল 29<sup>2</sup>় এবং একটি সংখ্যা অক্রটির 3 গুণ। সংখ্যা হইটি কত ?
  - 42. তুইটি সংখ্যার গুণফল 🖟 ও ভাগফল 🚉 হইলে সংখ্যা তুইটি কত !
  - 43. কোন্ সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দারা গুণ করিলে 233 🖁 হয় ?
- 44. এমন তিনটি সংখ্যা নির্ণয় কর যেন প্রথম ও বিতীয় সংখ্যার গুণফর । বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার গুণফর রিষ্ট এবং তৃতীয় ও প্রথম সংখ্যার গুণফর বি হয়।
- 45. ABCD আয়তকেত্রের AB=11 মিটার ও BC=8:25 মিটার, AC-র দৈর্ঘ্য কত মিটার?
- 46. এক ব্যক্তি ভ্রমণকালে 86.49 টাকা ব্যয় করেন। তিনি যত কিলো মিটার ভ্রমণ করিয়াছেন, তত টাকা করিয়া যদি প্রতি কিলোমিটারে ব্যয় হইয়া থাকে, তবে তিনি কত কিলো মিটার ভ্রমণ করিয়াছেন ?
- 47. কোন আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 12:32 সে. মিটার এবং প্রস্থ 6:93 সে.
  মিটার; উহার সমান পরিমাণ বর্গক্ষেত্রের বাহুর মাপ কত ?
- 48. যে আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 9.24 সে. মি. ও প্রস্থ 3.85 সে. মিটার, ভাহার কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?
- 49. যে অয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্তের দ্বিগুণ এবং ক্ষেত্রফল 30479'805 বর্গ মিটার, তাহার দৈর্ঘ্য কত ?
  - 50. 7:4187—6:8÷8:5—2:03×1:17এর বর্গমূল কভ ?
- 51. তিনটি সংখ্যার মধ্যে প্রথম ও দ্বিতীয়ের গুণফল 3, প্রথম ও তৃতীয়ের গুণফল  $4^3_8$  এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয়ের গুণফল  $8^3_8$ ; সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর।

- 52. তিনটি দংখ্যার মধ্যে প্রথম ও বিতীরের গুণফল 3.12, বিতীয় ও ভূতীয়ের গুণফল ৪.৪৪ এবং প্রথম ও ভূতীয়ের গুণফল 4.81 হইলে, দংখ্যা তিনটি কত ?
- 53. একটি বর্গক্তের কর্ণ '9 হেক্টো মিটার। উহার ক্তেফল বর্গমিটারে নির্ণয় কর।
- 54. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ এবং মেঝের ক্ষেত্রফল 98% বর্গ মিটার। উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- 55. একটি বর্গকোর বাগানের ক্ষেত্রফল 331.24 বর্গ মিটার। উহাবে ভারের বেড়া দিয়া ঘিরিতে কন্ত মিটার বেড়া লাগিবে?
- 56. একটি বর্গাকার খেলার মাঠের ক্ষেত্রফল 222'01 বর্গ মিটার। প্রতি
  মিনিটে  $7_{20}^{2}$  মিটার করিয়া চলিলে মাঠটি একবার প্রদক্ষিণ করিতে কত সময়
  গাগিবে?
- 57. একটি প্রাচীরগাত্তে 14'64 মিটার দীর্ঘ একটি মই সোজা দাঁড় করান আছে। উহার নিম্ন প্রান্ত কতটা টানিয়া লইলে অপর প্রান্তটি প্রাচীরের গাত্তে 14'4 মিটার উচ্চে থাকি বে ?
- 58. ছইটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা যথাক্রমে '32 ও '6 হেক্টো মিটার উহাদের আয়তনের সমষ্টির সমান আয়তনের অন্ত একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা নির্ণিয় কর।
- 59. 153'140024-এর সহিত কোন্ ক্সতম সংখ্যা যোগ করিলে যোগফলটি একটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা হইবে ?
- 60. '000328 হইতে কোন্ কুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফলটি একটি পূর্ব বর্গসংখ্যা হইবে ?

### চভুৰ্থ অধ্যায়

# ঐকিক নিয়মে সময় ও দূরত্ব

§ 12. বেগঃ কোন ব্যক্তি বা বস্তু কোন একক সময়ে
( সাধারণতঃ 1 ঘন্টায় ) যে পথ অতিক্রেম করে তাহার দৈর্ঘ্যকে উহাব
বৈগ বলে।

একখানি গাড়ী যদি ঘণ্টায় 20 কিলো মিটার বেগে যায়, তবে

3 ঘণ্টায় উহা 20 কি. মি. × 3 বা 60 কি. মিটার পথ যাইবে। এই
বেগকে সমবেগ অর্থাৎ সমস্তক্ষণ একই বেগে যাইতেছে ধরা হইবে।

অতএব, দূরত্ব = বেগ × সময়,

· বেগ = দূরত্ব ÷ সময়.

∴ अभग्न = मृत्रष्ट ÷ दिश ।

তোমরা ঐকিক নিয়ম পূর্বেই শিখিয়াছ। এখন সময় ও দূর্ত্ত-সংক্রোন্ত প্রশ্নের ঐকিক নিয়মে সমাধান প্রণালী শিখিতে হইবে।

উদা. 1. তুমি সাইকেলে ঘণ্টায় ৪ কিলোমিটার বেগে ঘাইতে পার; 50 কি. মিটার ঘাইতে তোমার কত সময় লাগিবে ?

দূরত সময়

তুমি ৪ কি. মিটার যাও 1 ঘন্টায়

- : 1 কি. মি. যাত है ঘটায়।
- ∴ 50 কি. মি. যাইবে 🖁 × 50 বা 61 ঘণ্টায়।
- : নির্ণেয় সময় = 6 ঘণ্টা 15 মিনিট।

উদা. 2. একটি গাড়ী ঘণ্টায় 7½ কি. মিটার বেগে যায়। উহা সকাল 10টা 15 মিনিট হইতে বিকালে 5টা 45 মিনিট পর্যন্ত সময়ে কতনূর যাইবে?

সকাল 10টা 15 মিনিট হইতে বিকাল 5টা 45 মিনিট পর্যন্ত লম্ম = 7 বু ঘণ্টা।

গাড়ীটি 1 ঘণ্টায় যায় 71 কি. মি.

, 7½ ,, 7½ × 7½ কি. মি. = ½½ বা 56½ কি. মি.।
 গাড়ীটি ঐ সময়ে যাইবে 56¼ কিলো মিটার।

উদা. 3. কোন নির্দিষ্ট সময়ে এক ব্যক্তিকে কোন স্থানে পৌছাইতে হইবে। সে যদি ঘণ্টায় 4 কি. মিটার করিয়া যায় তবে তাহার 5 মিনিট বিলম্ব হয়, কিন্তু ঘণ্টায় 5 কি. মিটার বেগে যাইলে নির্দিষ্ট সময়ের 10 মিনিট আগে পৌছায়। ঐ স্থানটির দূরত্ব কত ?

ঘণ্টায় 4 কি. মি. বেগে 1 কি. মি. যাইতে সময় লাগে ½ ঘণ্টা বা 15 মিনিট

এবং ঘণ্টায় 5 কি মি বেগে 1 কি মি যাইতে সময় লাগে । ধু ঘণ্টা বা 12 মিনিট।

অতএব, 5 কি. মি. বেগে গেলে প্রতি কি.মি. যাইতে (15 – 12) বা 3 মিনিট করিয়া কম সময় লাগে।

প্রশ্নে দেখা যায় যে, প্রথম বেগে গেলে 5 মিনিট বিলম্ব হয় এবং দিতীয় বেগে গেলে ঐ বিলম্ব ত হইবেই না বরং 10 মিনিট আগে পোঁছায়, স্তরাং প্রথমবার অপেক্ষা দিতীয়বারে মোট (5+10) বা 15 মিনিট কম সময় লাগে।

এফণে, 3 মিনিট কম সময় লাগে 1 কিলো মিটারে,

- 1 n n n n n n n n
  - $\therefore$  15 ,, ,, ,,  $\frac{1}{3} \times 15$  বা 5 কিলো মিটারে
  - নির্ণেয় দূরত = 5 কিলোমিটার।

উদা. 4. এক ব্যক্তি ঘোড়ায় চড়িয়া মিনিটে 352 মিটার প্রথ যায় এবং 10 কিলোমিটার 560 মিটার অস্তর ঘোড়া বদলাইবার জ্ঞা 6 মিনিট করিয়া থামে। 190 কি. মিটার 80 মিটার প্রথ ঘাইতে ভাহার কত সময় লাগিবে ?

> 190 কি. মি. 80 মি. = 190080 মিটার : 10 কি. মি. 560 মি. = 10560 মিটার। লোকটি 1 মিনিটে 352 মিটার যায়,

∴ 190080 মি. যাইতে সময় লাগে <sup>190080</sup> মিনিট
 = 540 মিনিট।

আবার, প্রতি 10560 মিটার যাইবার পর ঘোড়া বদলাইতে হয়।
190080 মিটারের মধ্যে 10560 মিটার 18 বার আছে, স্কুতরাং
18 বার ঘোড়া বদলাইবার কথা, কিন্তু শেষবারে ঠিক গন্তব্যক্ষানে
পোঁছায় বলিয়া দেবারে ঘোড়া বদলাইতে হইবে না। দেজক্য শেষবারের থামাটি এক্সলে ধরিতে হইবে না। অতএব, 17 বার ঘোড়া বদলাইতে হইবে এবং তাহার জন্ম সময় লাগিবে
(6 মিনিট × 17) বা 102 মিনিট।

মোট সময় লাগিল (540 + 102) মিনিট বা 10 ঘটা
 42 মিনিট।

উদা. 5. একখানি গাড়ী তাহার স্বাভাবিক বেগের টু বেগে চলিয়া গন্তব্যস্থানে 1 ঘণ্টা 15 মিনিট বিলম্বে পৌছিল। স্বাভাবিক বেগে গেলে কত সময় লাগিত ?

ি **স্তেব্য** ঃ স্বাভাবিক বেগে গেলে যে সময় লাগে, তাহার অর্ধেক বেগে গেলে সময় লাগিবে দিগুণ; টু বেগে গেলে সময় লাগে টু গুণ বা তিন গুণ; স্কুতরাং ট্র বেগে গেলে সময় লাগিবে ট্র গুণ, ইত্যাদি। স্বাভাবিক পূর্ণবেগে গেলে যে সময় লাগে, তাহার ট্ট বেগে গেলে সময় লাগিবে পূর্ণ সময়ের ট্ট গুণ বা 1ট্ট গুণ। পূর্ব সময়ের ট্ট গুণ আর্থাৎ পূর্ব সময় + ঐ সময়ের ট্ট আংশ; স্থতরাং নির্ণেয় সময়ের ট্ট আংশ বেশী সময় লাগে বা বিলম্ব হয়। এখানে বলা আছে 1 ঘণ্টা 15 মিনিট বিলম্ব হয়।

- ∴ निर्लिश সময়ের 🖁 অংশ = 1 ঘণ্টা 15 মিনিট = 75 মিনিট,
- ∴ নির্ণেয় সময় = <sup>75</sup> মি. × 5 = 125 মিনিট = 2 ঘণ্টা 5 মি. ।

#### § 13. আপেক্ষিক বেগ:-

ছইটি গতিশীল বস্তু পরস্পরের দিকে অগ্রসর ইইতে পারে ব। পরস্পর হইতে দূরে সরিয়া যাইতে পারে। যে বেগে উহারা পরস্পর সম্মুখীন হয় বা দূরে সরিয়া যায়, সেই গতিবেগকে আপেক্ষিক গতিবেগ (Relative velocity বা motion ) বলে এবং উহাদের মধ্যের ব্যবধান বা দূর্জকে আপেক্ষিক দূর্জ বলে।

(1) যখন ছই স্থান হইতে ছই বস্তু পরস্পরের অভিমূখে ( অর্থাৎ পরস্পর বিপরীত দিকে ) অগ্রসর হইতে থাকে, তখন উহাদের আপেক্ষিক গভিবেগ হইবে উহাদের প্রকৃত গভিবেগের সমষ্টি।

ঐ সমষ্টির সমান দূরত্ব প্রতি ঘণ্টায় পরস্পারের মধ্যে ব্যবধান বা দূরত্ব কমিয়া আসিবে। স্মৃতরাং যখন এইভাবে সমস্ত ব্যবধানট্রক্ কমিয়া যাইবে, তখন উহারা একই স্থানে মিলিড হইবে।

(2) যখন ছই বস্তু একই অভিমূখে বা একই দিকে চলিতে থাকে, তখন তাহাদের আপেক্ষিক গভিবেগ হইবে তাহাদের প্রকৃত গভিবেগের অন্তর।

এরাপ গতিশীল হুই বস্তু একই দিকে চলিলে উভয়ের গতিবেগের অস্তর যে দূরত, 1 ঘণ্টায় একটি অন্তাটি অপেক্ষা সেই পরিমাণ দূরত্ব বেশী যাইবে, অর্থাৎ প্রতি ঘন্টায় উভয়ের ঐ পরিমাণ ছাড়াছাড়ি হইবে।

[জন্টব্য: (i) একই স্থান হইতে ছই ব্যক্তি যদি পরস্পর বিপরীত দিকে যথাক্রমে ঘন্টায় 6 ও 4 কি. মিটার বেগে যায়, তবে 1 ঘন্টায় উভয়ের মধ্যে দূরত্ব হইবে (6+4) বা 10 কি. মিটার. 2 ঘন্টায় ব্যবধান হইবে (10 কি. মি. × 2) বা 20 কি. মিটার. ইত্যাদি।

- (ii) যদি উহারা ঐ বেগে একই স্থান হইতে একই দিকে যায়, তবে 1 ঘণ্টায় উভয়ের মধ্যে দূরছ বা ব্যবধান হইবে (6-4) বা 2 কিলোমিটার, 3 ঘণ্টায় ব্যবধান হইবে (2 কি. মি. × 3) বা 6 কি. মিটার, ইত্যাদি।]
- (3) A ও B এই তৃই ব্যক্তির মধ্যে দূরত্ব যদি 40 কি. মিটার হয় এবং ঘণ্টায় A 5 কি. মি. ও B 3 কি. মি. বেরে পরস্পরের দিকে অগ্রসর হয়, তাহা হইলে উভয়ে মিলিয়া ( জর্থাৎ আপেক্ষিক বেগে ) যখন সমস্ত পথটুকু যাইবে ভখন তাহাদের দেখা হইবে অর্থাৎ তাহারা মিলিত হইবে।
  - ∴ (40 ÷ 8) বা 5 ঘণ্টা পরে উভয়ে মিলিত হইবে।
- (4) A ঘণ্টার 10 কি. মি. এবং B ঘণ্টার 6 কি. মিটার যায় এবং উভয়ে যদি একই স্থান হইতে একই দিকে রওনা হয়, ভবে প্রতি ঘণ্টার B অপেক্ষা A (10-6) বা 4 কি. মি. করিয়া বেশী যাইবে অর্থাৎ প্রতি ঘণ্টার উভরের মধ্যে দূরত 4 কি. মিটার করিয়া বাড়িতে প্রাকিবে।

A যদি B-এর 20 কি. মিটার পিছনে থাকিয়া চলিতে আরম্ভ করে, তবে প্রতি ঘণ্টায় উভয়ের মধ্যে ব্যবধান 4 কি. মি. করিয়া কমিতে থাকিবে। স্কুরাং (20÷4) বা 5 ঘন্টা পরে উভয়ে মিলিত হইবে।

উদা. 1. A ও B ছই ব্যক্তি পরম্পর 48 কিলোমিটার দ্রে আছে। একই সময়ে A ঘণ্টায় 7 কি. মি. ও B ঘণ্টায় 5 কি. মি. বেগে পরস্পারের দিকে অগ্রসর হইতে থাকিলে কতক্ষণে উভয়ে . মিলিত হইবে ?

এখানে উভয়ের মধ্যে ব্যবধান 48 কিলোমিটার। A ও B পরম্পরের দিকে অগ্রসর হইতেছে বলিয়া প্রতি ঘণ্টায় উভয়ের মধ্যে দূরত্ব (7 + 5) বা 12 কি. মি. কমিয়া আদিতেছে। সমস্ত ব্যবধান বা দূরত্ব কমিয়া গেলে উভয়ে মিলিত হইবে।

এক্ষণে 12 কি. মি. ব্যবধান কমে 1 ঘণ্টায়,

∴ 1 কি. মি. " " <del>1</del>2 "

.: 48 কি. মি. " " 1/12 × 48 বা 4 ঘটায়।

অতএব, 4 ঘণ্টা পরে উভয়ে মিলিত হইবে।

উদা. 2. 216 মিটার দ্রবর্তী একটি শশককে ধরিবার জন্ম একটি কুকুর সেকেণ্ডে 10 মিটার বেগে ছুটিল। যদি শশকটি সেকেণ্ডে 4 মিটার দৌড়ায়, তবে সে কতক্ষণে ধরা পড়িবে ?

এখানে উভয়ের মধ্যে ব্যবধান আছে 216 মিটার। এই সমস্ত ব্যবধানটুকু কমিয়া গেলেই শশকটি ধৃত হইবে।

শশক অপেক্ষা কুকুরটি প্রতি সেকেণ্ডে (10-4) বা 6 মিটার বেশী দৌড়ায়, স্থতরাং প্রতি সেকেণ্ডে ঐ বাবধান 6 মিটার করিয়া কমিতে থাকে।

এক্ষণে, 6 মিটার ব্যবধান কমে 1 সেকেণ্ডে,

অতএব, শশক্টি 36 সেকেণ্ডে ধরা পড়িবে।

- উদা: 3. তুই ব্যক্তি একই স্থান হইতে যথাক্রমে ঘণ্টায়
  7 বু কি. মি. ও 5 বু কি. মিটার বেগে চলিতে লাগিল। (1) যদি
  উহারা একই দিকে চলে এবং (2) যদি পরস্পার বিপরীত দিকে চলে.
  তবে 3 ঘণ্টা পরে উভয়ের মধ্যে কত ব্যবধান হইবে ?
- (1) একই দিকে গেলে 1 ঘণ্টার উভয়ের মধ্যে ব্যবধান হইবে  $(7\frac{1}{2}-5\frac{1}{2})$  বা 2 কিলোমিটার।
- 3 ঘন্টা পরে ব্যবধান হইরে 2 কি. মি. × 3 বা 6 কিলো
   মিটার।
- (2) উহারা বিপরীত দিকে গেলে এক ঘন্টায় উভয়ের মধো ব্যবধান হয়  $(7\frac{1}{2}+5\frac{1}{2})$  বা 13 কিলোমিটার।
- ः 3 ঘণ্টায় ব্যবধান হইবে 13 কি. মি. × 3 ব্য 39 কিলো-
- উদা. 4. A ও B একই স্থান হইতে যথাক্রমে ৪ ও 5 কিলো-মিটার বেগে চলিতেছে। (1) যদি উহারা একই দিকে চলে এবং (2) বিপরীত দিকে চলে, তবে কতক্ষণ পরে উভয়ের মধ্যে ব্যবধান 39 কিলো মিটার হইবে ?
- একই দিকে গেলে 1 ঘণ্টায় ব্যবধান হয় (8-5) বা
   য় কি. মি.।
- 39 কি. মি. ব্যবধান হইতে (39÷3) ঘণ্টা বা 13 ঘণ্টা

  সময় লাগে।
- (2) উভয়ে বিপরীত দিকে গেলে 1 ঘণ্টায় ব্যবধান হয় (8+5) বা 13 কি. মিটার।
- 39 কিলোমিটার ব্যবধান হইবে (39÷13) ঘন্টায় বা
   3 ঘন্টায়।

উদা. 5. একই স্থান হইতে A ঘণ্টায় 4 কিলোমিটার বেগে রওনা হওয়ার 3 ঘণ্টা পরে B রওনা হইল। B যদি ঘণ্টায়  $5\frac{1}{2}$  কিলোমিটার যায়, তবে B কতক্ষণ পরে ও কতদূরে A-কেধরিবে ?

A 3 ঘণ্টা আগে বাহির হইয়া ঐ 3 ঘণ্টার (4 কি. মি. × 3) বা 12 কি. মি. আগাইয়া গিয়াছে। স্থুতরাং B যথন চলিতে আরম্ভ করিল তখন উভয়ের মধ্যে ব্যবধান 12 কিলোমিটার।

A অপেক্ষা B ঘণ্টায়  $(5\frac{1}{3}-4)$  বা  $1\frac{1}{2}$  কি. মিটার বেশী যায় অর্থাৎ ব্যবধান কমায়।

- $Arr B \ (12 \div 1 \frac{1}{2})$  ঘণ্টা বা 8 ঘণ্টা পরে A-কে ধরিবে।
- নির্ণেয় দ্রত্ব = B 8 ঘণ্টায় যতটা যায় = 5½ কি. মি. × 8
   = 44 কিলোমিটার।
- উদা 6. রাম রওনা হওয়ার 4 ঘণ্টা পরে হরি রওনা হইল এবং ঘণ্টায় 5 কিলোমিটার বেগে চলিয়া 6 ঘণ্টা পরে রামকে ধরিল। রানের গতিবেগ নির্ণয় কর।

হরি যে-স্থানে রামকে ধরিয়াছে, সেখানে যাইতে হরির 6 ঘন্টা এবং রামের (4+6) বা 10 ঘন্টা সময় লাগিয়াছে।

र्शत 6 घकां याय 5 कि. भि. × 6 वा 30 कि. भिषात ।

- ∴ রাম 10 ঘন্টায় যায় 30 কি. মিটার,
- ः বাম ঘণ্টায় ( 30 কি. মি. ÷ 10) বা 3 কিলো মিটার বেগে যায়।

উদাহরণ 7. তুইটি স্থান A ও B গ্রহতে তুইখানি গাড়ি যথাক্রমে ঘণ্টায় 32 কি. মি. ও 24 কি. মি. বেগে পরস্পরের দিকে অগ্রসর হইতে লাগিল। যথন উভয়ে মিলিত হইল তখন দেখা গেল, ক্রভগামী

গাড়ীখানি অন্ত গাড়ীটি অপেক্ষা 40 কিলো মিটার বেশী গিয়াছে।

A ও Bএর মধ্যে দূরত্ব কত ?

প্রথম গাড়ীটি দ্বিতীয় গাড়ী অপেক্ষা ঘণ্টায় (32 – 24) কি. মি. বা 8 কি. মিটার বেশী যায়।

.: 40 কি. মিটার বেশী যাইতে সময় লাগে (40 ÷ 8) ঘ. বা 5 ঘন্টা। অতএব, উভয় ট্রেণ 5 ঘন্টা যাওয়ার পর মিলিত হইয়াছে। উভয়ে মিলিয়া 1 ঘন্টায় য়য় (32 + 24) কি. য়ি. বা 56 কি. মিটার।

∴ নির্পের দূরত্ব = 56 কি. মি. × 5 = 280 কিলোমিটার।

উদাহরণ 8. একখানি গাড়ী বর্ধমান হইতে প্রাতে ৪টায় রওন। হইয়া প্রাতে 12টায় হাওড়ায় পৌছিল এবং আর একখানি গাড়ী হাওড়া হইতে প্রাতে 9টায় রওনা হইয়া প্রাতে 11টা 30 মিনিটে বর্ধমানে পৌছিল। কখন তাহাদের সাক্ষাৎ হইয়াছিল ?

প্রথম গাড়ীখানি সমস্ত পথ যায় 4 ঘন্টায়,

উহা 1 ঘণ্টার যায় সমস্ত পথের টু অংশ,
এবং দিতীয় গাড়ীখানি সমস্ত পথ যায় 2টু ঘণ্টায়,

উহা 1 ঘণ্টায় যায় সমস্ত প্রথের है তাংশ।

প্রথম গাড়ীখানি 1 ঘণ্টা আগে রওনা হওয়ায় ঐ 1 ঘণ্টায় সমস্থ পথের  $\frac{1}{2}$  আংশ গিয়াছে। স্থতরাং 9টার সময় যখন দ্বিতীয় গাড়ীটি চলিতে লাগিল, তখন উভয় গাড়ীর মধ্যে ব্যবধান সমস্ত প্রের  $(1-\frac{1}{2})$  বা  $\frac{3}{2}$  অংশ।

এখন, 1 ঘন্টায় গাড়ী ছুইটির মধ্যে ব্যবধান কমে পথের ( 🖟 🕂 🖟 ) বা 🖟 ৪ অংশ।

 $\therefore$   $\frac{3}{4}$  অংশ ব্যবধান কমিতে সময় লাগে  $(\frac{3}{4}\div\frac{1}{2}\frac{3}{6})$  ঘণ্টা বা  $\frac{1}{1}\frac{5}{6}$  ঘণ্টা বা 1 ঘণ্টা  $9\frac{3}{13}$  মিনিট।

স্থৃতরাং 9টার 1 ঘন্টা  $9_{13}^{3}$  মিনিট পরে অর্থাৎ 10 বার্জি<sup>য়া</sup>  $9_{13}^{3}$  মিনিটে উভয় গাড়ীর সাক্ষাৎ হইয়াছিল।

উদা. 9. ঘণীয় 10 কি. মিটার বেগে আসিতেছে এরপ এক ব্যক্তির সহিত সাক্ষাৎ করিবার জন্ম ঘণ্টায় 15 কি. মি. বেগে গমন করে এরূপ এক একটি দূতকে 10 মিনিট অন্তর পাঠান হইতেছে। কতক্ষণ অন্তর পর পর দূতগুলির সহিত ঐ ব্যক্তির সাক্ষাৎ হইবে ? [P. U. '26]

দৃতগুলিকে 10 মিনিট পর পর পাঠান হইরাছে। দৃত 60 মিনিটে 15 কি.মি. যায়, : 10 মিনিটে যায় ৳ \ \frac{1}{27} \times 10 কি.মি. বা \ \frac{1}{2} কি.মি. বিছনে আছে। প্রথম দ্তের সঙ্গে যখন ঐ ব্যক্তির দেখা হয় তখন দ্বিতীয় দৃত এবং ঐ ব্যক্তির মধ্যে ব্যবধান \ \frac{1}{2} কি.মি.। ঐ দৃত ও লোকটি পরম্পর সম্মুখীন হইতেছে। স্মৃতরাং 1 ঘণ্টায় উভয়ে মিলিয়া (15+10) বা 25 কি.মি. ব্যবধান কমাইতে পারে। : \ \ \frac{1}{2} কি.মি. ব্যবধান কমাইতে সময় লাগে (\ \frac{1}{2} ÷ 25) বা \ \frac{1}{10} ঘণ্টা বা 6 মিনিট।

স্থতরাং 6 মিনিট অন্তর অন্তর লোকটির সহিত এক একটি দ্তের দেখা হইবে।

উদা. 10. 60 কি. মিটার পরিধি-বিশিষ্ট কোন র্ত্তাকার পথের একই স্থান হইতে একই সময়ে A, B ও C যথাক্রমে ঘণ্টায় 2, 5 ও 8 কি. মি. বেগে চলিতে আরম্ভ করিল। যদি A ও B একই দিকে এবং C উহার বিপরীত দিকে চলিতে থাকে, তবে তাহার। কখন পুনরায় একত্রে মিলিত হইবে ?

প্রতি ঘণ্টায় A অপেক্ষা B(5-2) বা 3 কি. মিটার বেশী যায়। এখানে B, A অপেক্ষা পূরা পথ 60 কি. মি. বেশী গোলে উভয়ে একই স্থানে মিলিভ হইবে। 60 কি. মি. বেশী যাইতে সময় লাগে (60÷3) বা 20 ঘণ্টা। অভএব, A ও B প্রতি 20 ঘণ্টা অন্তর্মিলিভ হয়।

আবার, A ও C বিপরীত দিকে চলিয়া পরস্পরের দিকে অগ্র<mark>সর</mark> হয় বলিয়া প্রতি ঘণ্টায় উভয়ের ব্যবধান (2+3) বা 5 কিলো মিটার কমিয়া আসে।

∴ 60 কি.মি. ব্যবধান কমিতে সময় লাগে (60 ÷ 5) বা 12 ঘণ্টা। অতএব, A ও C 12 ঘণ্টা অন্তর মিলিত হয়। এই 20 ঘণ্টা ও 12 ঘণ্টার ল. সা. ৩. = 60 ঘণ্টা। অতএব, 60 ঘণ্টা পরে তাহার। প্রথম মিলিত হইবে।

উদা 11. কোন স্থানে 5 মিনিট অন্তর কামান দাগা হইতেছিল এবং সেইদিকে একটি ট্রেন অগ্রসর হইতেছিল। ঐ ট্রেনের কোন যাত্রী 4 মিনিট 49 সেকেণ্ড অন্তর পর পর তোপধ্বনি শুনিল। শব্দের গতি সেকেণ্ডে 1156 ফুট হইলে ঘণ্টায় ট্রেনের গতিবেগ কত ?

### A C B

ননে কর, A চিহ্নিত স্থানে কামান দাগা হইতেছে, এবং লোকটি প্রথম শব্দ B এবং দ্বিতীয় শব্দ C চিহ্নিত স্থানে শুনিল। যদি লোকটি B স্থানেই থাকিত, তবে 5 মিনিট পরে দ্বিতীয় শব্দ শুনিত; কিন্তু এখানে বলা আছে যে 4 মি. 49 সেকেও পরে সে দ্বিতীয় শব্দ শুনিয়াছে। অতএব, বুঝা যাইতেছে যে লোকটি কামানের দিকে BC দূরত্ব আগাইয়া যাওয়ায় শব্দকে আর CB দূরত্ব যাইতে হইতেছে না বলিয়া শব্দ শুনিতে (5 মি. –4 মি. 49 সে.) বা 11 সে. কম সম্ম লাগে। স্কুতরাং BC দূরত্ব যাইতে ট্রেনের 4 মি. 49 সেকেও বা 289 সে. এবং শব্দের 11 সেকেও সময় লাগে।

অতএব BC = 1156 ফুট × 11, এই দূরত ট্রেন 289 সেকেও যায়।

: ট্রেন I সেকেও যায় <u>1156×11</u> ফুট,

.. ট্রেন 1 ঘটায় যায় 1156×11×60×60 মাইল বা 30 মাইল !

#### প্রশ্বমালা 9

- 1. (a). মুখে মুখে উত্তর কর :-
- (1) ঘণ্টায় 6 কি. মিটার বেগে 15 কি. মিটার যাইতে কত সময় লাগে ?
- (2) আমি ঘণ্টার 2 কি. মিটার চলি; কথন বাহির হইলে 4টার সমস্থ 7 কিলো মিটার ঘাইব ?
- (3) যদি একই স্থান হইতে তুমি ঘণ্টায় 1½ কি. মিটার বেগে উত্তর দিকে এবং আমি ঘণ্টায় 2 কি. মি. বেগে দক্ষিণ দিকে চলিতে আরম্ভ করি, ভবে কতক্ষণে আমাদের মধ্যে 14 কিলো মিটার ব্যবধান হইবে ?
- (4) A হইতে B 6 কিলো মিটার দূরে আছে। A ও B যথাক্রমে ঘণ্টাঃ 2 কি. মি. ও 3 কি. মি. বেগে পরস্পরের দিকে চলিলে কভক্ষণে তাহারা মিলিড হইবে?
- (5) একজন তোমার 6 হে. মিটার আগে আছে। তুমি মিনিটে 6 ছে. মি. যাও এবং সেই ব্যক্তি মিনিটে 4 ছে. মি. যায়। তুমি কভক্ষণে তাহাকে ধরিবে?
- (6) যদি কোন নদীর স্রোতের বেগ ঘণ্টায় 3 কি. মিটার হয় এবং আয়ি স্রোতের বিপরীত দিকে ঘণ্টায় 2 কি. মি. বেগে নোকা চালাইতে থাকি, তবে কি ফল হইবে?
  - 1. (b). ঘণ্টায় 40 কি. মি. বেগে ধাবমান টেনটি 21 মিনিটে কতদ্র ঘাইবে ৷
- 2. একটি মোটর গাড়ী 24 মিনিটে 20 কি. মিটার যাম, উহা 16 মিনিটেক্ত প্রমাইবে ?
- 3. এক ব্যক্তি সাইকেলে 13 ঘণ্টায় 52 কি. মিটার গিয়াছে। সমগতিতে সে 64 কি. মিটার কভক্ষণে যাইবে ?
- 4. একটি ট্রেন 4 ঘণ্টায় 42 কি. মিটার যায়। উহা অপরাহ্ন 1টা হইতে বাত্তি 9টা 40 মিনিট পর্যন্ত সময়ে কতদূর যাইবে ?
- 5. 12 কিলোমিটার দ্বে তোমার বন্ধুর বাড়ী। তুমি মোটর গাড়ীতে ঘণ্টায় 40 কি. মি. বেগে ঘাইয়া কতক্ষণে সেখানে পৌছিবে ?
- 6. একটি ট্রেন 5 মিনিটে 4½ কি. মিটার যায়। 36 কি. মি. যাইতে ভাহার কত সময় লাগিবে?
- 7. 78 কি. মিটার ঘাইতে যদি 13 ঘণ্টা সময় লাগে, তবে এ হাবে 60 কি. মিটার ঘাইতে কত সময় লাগিবে?

- বিকালে 3টার সময় আমি আমার গন্তব্য পথের ৡ অংশ এবং 5টার সময় ঐ পথের ৡ অংশ গিয়াছি। আমি কথন বাহির হইয়াছি এবং কথন পৌছিব ?
- 9. A ও B 117 কি. মিটার দূর হইতে যথাক্রমে ঘণ্টায় 5 ও
  4 কি. মিটার বেগে পরস্পরের অভিমূথে ঘাইতে থাকিলে কভক্ষণে উভয়ের
  নাক্ষাৎ হইবে ?
- · 10. একই স্থান হইতে একজন উত্তর দিকে ঘণ্টায় 3½ কিলোমিটার এবং আর একজন দক্ষিণ দিকে ঘণ্টায় ৪'5 কিলোমিটার করিয়া ঘাইতে লাগিল। 7½ ঘণ্টা পরে উভয়ের মধ্যে ব্যবধান কত হইবে ?
- 11. তুই ব্যক্তি পরস্পর 200 মিটার দূরে আছে। উহারা পরস্পরের দিকে যথাক্রমে মিনিটে 10 মিটার ও 15 মিটার হিনাবে অগ্রসর হইতে লাগিল। কতক্ষণে উভয়ে মিলিত হইবে ?
- 12. A 1 কিলোমিটার যাইবার পর B ঘণ্টায় 8 কি. মিটার বেগে যাইয়া
  15 মিনিটে A-কে ধরিল। A-র গতিবেগ নির্ণয় কর।
- 13. A 44 কি. মিটার যাইবার পর B ঘণ্টায় 14 কি. মি. ৪০ মিটার বেগে যাইয়া 10 ঘণ্টায় তাহাকে ধরিল। A-র গতিবেগ নির্ণয় কর।
- 14. A যতক্ষণে 3% কি. মি. যায় B ততক্ষণে 4 কি. মিটার যায়।
  A 6 দিনে 165 কি. মিটার গিয়াছে, B 15 দিনে কতদূর যাইবে?
- 15. একটি জাহাজ 9 দিন 14 ঘণ্টায় 2760 কি. মিটার এবং একটি ট্রেন 18 ঘণ্টায় 405 কি. মিটার যায়। উভয়ের গতির তুলনা কর।
- 16. একটি শশককে ধরিবার জন্ম একটি কুকুর 50 মিটার পিছন হইতে ছুটিল। শশক মিনিটে 15 মিটার এবং কুকুর মিনিটে 17 মিটার ঘার। কতক্ষণে শশকটি ধরা পড়িবে ?
- 17. ঘণ্টায় 4 কিলো মিটার বেগে এক স্থান হইতে অক্স স্থানে যাইতে এবং তথায় 30 মিনিট বিশ্রাম করিয়া ঘণ্টায় 8 কি. মি. বেগে ফিরিয়া আদিতে ৪ ঘণ্টা 15 মিনিট দময় লাগিল। স্থান ছুইটির মধ্যে দূরত্ব কত ? [ বুল্ফি. 1935 ]
- 18. একটি পলায়মান চোরকে ধরিবার জন্ম 114 মিটার দূর হইতে একজন চৌকিদার ছটিল। চোরটি মিনিটে 15 মিটার ও চৌকিদার মিনিটে 21 মিটার বেগে ছটিলে কভন্দণে চোরটি গ্বত হইবে ?
- 19. একজন চৌকিদার চোবের 100 গজ পশ্চাতে আছে। যদি 1 মাইল দৌড়াইতে চৌকিদারের 6 মিনিট ও চোরের 10 মিনিট লাগে, তবে কত দ্গে চৌকিদার চোরকে ধরিবে? [ এ. প্র. 1895; ছাত্র. 1929]

- 20. একটি ট্রেন প্রাতে 6টায় বওনা হইয়া ঘণ্টায় 40 কি. মিটার বেগে ঘাইতে লাগিল। উহা কথন 136 কি. মিটার দ্রবতী কৌশনে পৌছিবে ( মধ্যে উহাকে বিভিন্ন ফৌশনে 20 মিনিট থামিতে হইয়াছে ) ?
- 21. হাওড়া হইতে বর্ধ মান 60 কি. মিটার দূরে। হাওড়া হইতে A ঘণ্টায়  $12\frac{1}{2}$  কি. মিটার বেগে এবং একই সময়ে B ঘণ্টায়  $7\frac{1}{2}$  কি. মি. বেগে বর্ধ মান হইতে পরস্পরের দিকে যাইতে লাগিল। কতক্ষণ পরে এবং হাওড়া হইতে কত দূরে উভয়ের দাক্ষাৎ হইবে ?
- 22. একটি ট্রেন বর্ধ মান হইতে 6 ঘণ্টায় হাওড়ায় এবং আর একটি ট্রেন হাওড়া হইতে 4 ঘণ্টায় বর্ধ মান যাইতে পারে। উভয় ট্রেনই প্রাতে 7টায় রওনা হইলে কখন তাহাদের দাক্ষাৎ হইবে ?
- 23. একটি চোর পলায়ন করিবার 15 মিনিট পরে তাহাকে ধরিবার জন্ত চৌকিদার ছুটিল। উহারা যথাক্রমে ঘণ্টায় 12 কি. মিটার ও 16 কিলো মিটার বেগে ছুটিল। কত সময়ে ও কত দূরে চোরটি ধরা পড়িবে ?
- 24. একটি টেন সকাল 7টায় হাওড়া হইতে রওনা হইয়া বেলা 11টায় বর্ধ মান পৌছায় এবং আর একটি টেন প্রাতে ৪টায় বর্ধ মান হইতে রওনা হইয়া 10টা 30 মিনিটে হাওড়ায় পৌছায়। কথন তাহাদের দাক্ষাৎ হয়?

[ ঢা. বো. 1940 ]

- 25. একটি ট্রেন নিজ স্বাভাবিক বেগের ‡ বেগে চলিয়া 14 ঘন্টায় কোন স্থানে পৌছিল। স্বাভাবিক বেগে গেলে এ স্থানে পৌছিতে উহার কত সময় লাগিত?
- 26. রাম ও হরি একই স্থান হইতে একই সময়ে মধাক্রমে 4 কি. মি. ও 2 কি. মিটার বেগে (1) পরস্পর বিপরীত দিকে, (2) একই দিকে ঘাইতে লাগিল। কত ঘণ্টা পরে পরস্পরের মধ্যে দ্বর 18 কিলো মিটার হইবে ?
- 27. কোন লোককে একটি নির্দিষ্ট সময়ে কোন স্থানে সভার উপস্থিত হইতে হইবে। সে যদি ঘণ্টায় 3 কিলো মিটার করিয়া যায়, তবে তাহার 10 মিনিট বিলম্ব হয়; আর যদি ঘণ্টায় 4 কিলো মিটার করিয়া যায়, তবে 5 মিনিট পূর্বে পৌছায়। লোকটিকে কতদূরে ঘাইতে হইবে ?
- 28. কোন ট্রেন ঘণ্টায় 30 কিলো মিটার বেগে যায় এবং 75 কি. মিটার অন্তর জল লইবার জন্ম আধ ঘণ্টা করিয়া থামে। 375 কিলোমিটার ঘাইতে ভিযার মোট কত সময় লাগিবে ?

29. রাম ও হরি 2 কিলো মিটাব দোড়াইবার জন্ম যাত্রা করিল। বাম প্রতি সেকেণ্ডে 16 মিটার করিয়া দোড়াইয়া হরি অপেক্ষা 1 মিনিট 15 সেকেণ্ড পূর্বে গস্তব্য স্থানে পৌছাইল। হরি কিরুপ বেগে দোড়াইয়াছিল?

30. তুইটি বালক কোন নিৰ্দিষ্ট স্থান হইতে দৌড়াইতে আরম্ভ ক্রিল।
330 মিটার যাইলে একটি অক্টাকৈ 5 মিটার পশ্চাতে রাথিয়া যায়। এইরূপে
15 কি. মিটার ৪40 মিটার পথ যাইলে উহারা পরশার কত দুরে থাকিবে ?

31. A যতক্ষণে ৪ মিটার দৌড়ায B ততক্ষণে 9 মিটার দৌড়ায়। উভয়ে এক সঙ্গে দৌড়াইতে আরম্ভ করিল। B যথন 252 মিটার দৌড়াইরাছে, A তথন তাহার কত পশ্চাতে থাকিবে ?

32. কোন লোককে ৪টায় একটি স্থানে পৌছাইতে হইবে। সে যদি বৃষ্টায় 4 কি. মিটার বেগে যায়, তবে ৪টা 10 মিনিটে তথায় পৌছায়; কিন্তু বৃষ্টায় 5 কি. মিটার বেগে গেলে 7টা 55 মিনিটে তথায় পৌছায়। তাহাকে কড দুর যাইতে হইবে?

33. A যতক্ষণে  $3\frac{3}{4}$  কিলো মিটার পথ চলে B ততক্ষণে 4 কিলো মিটার চলে। A 6 দিনে 165 কি. মি. চলিয়াছে, B 15 দিনে কত পথ চলিবে ?

34. এক ব্যক্তি তাহার গৃহ হইতে 30 ঘণ্টায় কোন স্থানে ঘাইতে পারে, তাহার গতিবেগের 1/5 অংশ কমাইলে দে এ সময়ে 10 কিলোমিটার কম যায়। ঘণ্টায় তাহার গতিবেগ কত ?

35. A 44 মিটার যাইবার পর B ঘণ্টার 14 কি. মিটার 80 মিটার বেগে ঘাইয়া 12 মিনিটে তাহাকে ধরিল। A-র গভিবেগ নির্ণয় কর।

36. এক অশ্বারোহী ঘণ্টার 12 কিলোমিটার যায় এবং প্রতি 7 কি. মি. পর পর ঘোড়া বদলাইবার জন্ম 5 মিনিট করিয়া থামে। 94 কিলোমিটার ঘাইতে তাহার কত সময় লাগিবে ?

37. এক শৃগাল 174 মিটার দূরবর্তী এক ধাবমান ছাগশিশুকে দে<sup>থিরা</sup>
6 মিনিটে তাহাকে ধরিয়া ফেলিল। যদি ছাগশিশু প্রতি মিনিটে 174 মি<sup>টার</sup>
লাফাইয়া থাকে, তবে শৃগাল প্রতি মিনিটে কত বেগে ছুটিয়াছিল ?

38. এক ব্যক্তি ঘণ্টায় 3 কি. মি. বেগে A হইতে Bতে গেল এবং বা

1 ঘণ্টা বিশ্রাম করিয়া ঘণ্টায় 5 কি. মিটার বেগে A-তে ফিরিয়া আদিল।
ভাহার মোট 2 ঘণ্টা 20 মিনিট সময় লাগিয়া থাকে, তবে উভয়

দর্বয় কত ?

- 39. যত নিজ গৃহ হইতে ঠিক উত্তর দিকে ঘণ্টায় 3 কি. মিটার বেপে চলিয়া 2 ঘণ্টায় মামার বাড়ী এবং দেখান হইতে ঠিক পূর্বদিকে চলিয়া আর 2 ব্লীয় জাঠার বাড়ী পৌছিল। দে যদি ঐ বেগে গৃহ হইতে ঠিক শোদা জ্যেঠার বাড়ী থাইত, তবে দেখানে কতক্ষণে পৌছিত ?
- 40. একটা গাড়ী তাহার স্বাভাবিক বেগের  $\frac{2}{3}$  বেগে চলিয়া গন্তবাস্থানে 2 ঘণ্টা 30 মিনিট বিলম্বে পৌছিল। স্বাভাবিক বেগে চলিলে তথায় পৌছাইতে কত সময় লাগিত? [পা. প্র. 1883]
- 41. একথানি গাড়ী বেলা 12টার সময় ছাড়িয়া ঘণ্টায় 16 কি. মি. বেগে ঘাইতে লাগিল। একই স্থান হইতে আর একথানি গাড়ী বেলা 1টার সময় ছাড়িয়া রাত্রি 9টার সময় উহাকে ধরিল। পরের গাড়ীথানি ঘণ্টায় কত কিলো মিটার করিয়া গেল?
- 42. বর্ধ মান হইতে একথানা গাড়ী ঘণ্টায় 30 কিলো মিটার বেগে কালীয় দিকে এবং কালী হইতে একথানা গাড়ী ঘণ্টায় 50 কি. মিটার বেগে বর্ধ মানের দিকে একই সময়ে রওনা হইল। উহারা যথন মিনিত হইল তথন দেখা পেল একথানি গাড়ী অপর গাড়ী অপেকা 100 কিলো মিটার অধিক চলিয়াছে। স্থান ঘৃইটির মধ্যে দূরত্ব কত?
- 43. একটি ট্রেন ঘন্টায় 40 কিলো মিটার বেগে চলিলে যথাসময়ে নির্দিষ্ট স্টেশনে পৌছায়, কিন্তু ঘন্টায় 32 কিলো মিটার বেগে গেলে পৌছিতে 15 মিনিট বিলম্ব হয়। গস্তব্য স্থানের দূরত্ব কত?
- 44. A ও B কোন স্থানে যাইবার জন্ম একই সময় একই স্থান হইতে বওনা হইল। A যত বেগে গেল B তাহার ह বেগে চলিয়া A-এর 1 ঘন্টা 15 মিনিট পরে পৌছিল। ঐ স্থানে কে কত সময়ে গিয়াছিল?
- 45. একটি ট্রেন হাওড়া হইতে প্রাতে ৪টায় রওনা হইয়া বর্ধ মানে 10টা 30 মিনিটে পৌছায়; অপর একটি ট্রেন বর্ধ মান হইতে প্রাতে ৪টা 30 মিনিটে রওনা হইয়া 10টায় হাওড়ায় পৌছায়। উভয় ট্রেনের কথন দাক্ষাৎ হয় ?
- 46. হাওড়া হইতে মগরা 33 কিলো মিটার; একই সময়ে A হাওছ়া হইতে এবং B মগরা হইতে রওনা হইয়া 4 ঘণ্টা পরে মিলিত হইল। ইহার 3 বুঘণ্টা পরে A মগরায় পৌছিলে তাহাদের গতিবেগ কত ?
- 47. রহিম তাহার গৃহ হইতে করিমের বাড়ীর দিকে সাইকেলে ঘণ্টার 10 কিলো মিটার বেগে এবং করিম নিজ গৃহ হইতে রহিমের বাড়ীর দিকে ঘণ্টার

6 কি. মিটার বেগে ঘাইতে লাগিল। যথন উভয়ের দাক্ষাৎ হইল তথন একজন অগ্রজন অপেক্ষা 12 কিলো মিটার বেশী গিয়াছে। উভয়ের গৃহের মধ্যে দুরুত্ব কত ?

48. রাম ও হরি যথাক্রমে হাওড়া ও বৈচী হইতে একই দময়ে রওনা হইয়া পরস্পর সম্মুখন হইতে লাগিল। 10 ঘন্টা পরে উভয়ের যে স্থানে সাক্ষাৎ হইল তাহা উভয় স্থানের মধ্যস্থল হইতে হাওড়ার দিকে  $2\frac{1}{2}$  কিলো মিটার দ্বে। হরি ঘন্টায় 3 কিলো মিটার চলিলে উভয় স্থানের মধ্যে দ্বাব কত?

49. মির্জাপুর ও দিল্লী ইইতে তৃইথানি ট্রেন একই দময়ে ঘথাক্রমে
16 ও 21 মাইল বেগে পরস্পারের দিকে রওনা ইইল। উহারা ঘখন মিলিড
হইল তখন একটি ট্রেন অন্তটি অপেক্ষা 60 মাইল বেশী গিয়াছে। উভয় স্থানের
মধ্যে দূর্ব্ব কৃত ?

[ A. U. 1894]

50. A হইতে B স্থানে যাইতে প্রথমে 3 কি. মিটার চড়াই, পরে ৪ কি. মিটার সমভূমি এবং শেষের 6 কি. মিটার উৎরাই পথ। এক ব্যক্তি ঘণ্টার 1 কি. মিটার চড়াই পথে, 4 কি. মি. সমভূমিতে এবং 6 কি. মি. উৎরাই পথে চলিতে পারে। A হইতে Bতে গিয়া আবার Aতে কিরিয়া আদিতে তাহার মোট কত সময় লাগিবে?

51. ঘণ্টায় 5 কিলো মিটার বেগে এক ব্যক্তি কোন শহরের দিকে আসিতেছিল। ঐ শহর হইতে 12 মিনিট অস্তর তাহার নিকট দৃত পাঠান হইতেছিল। দৃতগুলি যদি ঘণ্টায় 10 কি. মিটার বেগে যায়, তবে কতক্ষণ অস্তর পর পর দৃতগণের দহিত লোকটির দাক্ষাৎ হইয়াছিল?

52. 14 কি. মিটার পরিধিবিশিষ্ট কোন বৃত্তাকার পথের একই স্থান হইতে একই সময়ে তুই ব্যক্তি মথাক্রমে ঘণ্টায় 4½ কি. মি. ও 2½ কি. মি. বেগে চলিতে আরম্ভ করিল। যদি তাহারা (i) একই দিকে, (ii) পর্ম্পর্য বিপরীত দিকে চলিতে থাকে, তবে কভক্ষণে ভাহারা পুনরায় মিলিত হইবে?

53. কোন ট্রেন ঘণ্টায় 42 কিলো মিটার বেগে চলিলে যথাসময়ে গন্তব্য ছানে পৌছার, কিন্তু 40 কি. মিটার বেগে চলিলে দেখানে পোছিতে 15 মিনিট বিলম্ব হয়। গন্তব্য স্থানের দূর হ কত ?

54. এক ব্যক্তিকে 24 কি. মি. পথ যাইতে হইবে। 1 ঘণ্টা 40 মিনিট চলার পর দে দেখিল যে, দে যতদ্র গিয়াছে তাহা বাকী পথের দ অংশ। লোকটির গতিবেগ দেকেণ্ড-মিটারে প্রকাশ কর।
[ U. U. '66]

- 55. একটি ট্রেন হাওড়া হইতে বিকালে 5টায় যাত্রা করিয়া ঘণ্টায় 25 কি. মি. বেগে যাইতে লাগিল। আর একটি ট্রেন হাওড়া হইতে রাজি ৪টায় রওনা হইয়া ঘণ্টায় 40 কি. মি. বেগে সমাস্তরাল রেল লাইনে যাইতে লাগিল। দ্বিতীয় ট্রেনটি কথন ও কোখায় প্রথম ট্রেনকে অতিক্রম করিবে?
  [U.U. '63]
- 55. 4 মিনিট অন্তর কোন শহরে তোপধ্বনি হইতেছে এবং সেইদিকে একটি ট্রেন অগ্রসর হইতেছে। এ ট্রেনের কোন মাত্রী 3 মিনিট 50 সেকেও অন্তর পর পর ছইটি তোপধ্বনি শুনিন। যদি শব্দের গতি সেকেও 421% মিটার হয়, তবে ঘণ্টায় ট্রেনের গতি কত ?

# §. 14. ঐকিক নিয়মে আয়কর (Income-Tax):

প্রত্যেক ব্যক্তিকে, ফার্ম, যৌথ পরিবার এবং কোম্পানীকে আয়ের উপর গভর্গনেন্টকে কর (Tax) দিতে হয়। ইহাকে আয়কর বলে। আয় করিলেই যে আয়কর দিতে হয় তাহা নহে। আয়ের পরিমাণ একটা নির্দিষ্ট মাত্রা ছাড়াইয়া গেলেই আয়কর দিবার প্রশ্ন উঠে। ইহাকে 'ছাড়ের সীমা' (Exemption limit) বলে। এই ছাড়ের পরিমাণ বিভিন্ন ধরনের। একক ব্যবসায়ী বা ব্যক্তি, অরেজেফ্ট্রিকত ফার্ম-এর ক্লেত্রে একরূপ, যৌথ হিন্দু পরিবার-এর বেলায় একরূপ, রেজিস্টার্ড ফার্ম (আয়কর কর্তৃপক্ষ কর্তৃক মঞ্রীকৃত)-এর ক্লেত্রে একরূপ ছাড় হয় এবং কোন্দীর বেলায় কোন প্রকার ছাড় নাই।

প্রতি বংসর ভারত সরকার আইন করিয়া ছাড়ের সীমা এবং করের হার নির্ধারণ করেন।

এই প্রদক্ষে একটা কথা বলিয়া রাখা প্রয়োজন, সরকারা অফিসাদিতে যে বংসর গণনা করা হয় তাহা এপ্রিল মাসের 1লা ইইডে পরের বংসর 31শে মার্চ শেষ হয়। ইহাকে আর্থিক বংসর বলে (financial year)। সময়ের পরিমাণ 12 মাসই থাকে।

#### নিম্নে বিভিন্ন ক্ষেত্ৰে ছাড়ের সীমা দেখান হইল :--

		1974-75 স্বা
একক ব্যক্তি ও অরেজেপ্টিকত ফার্ম	}	6000 টাকা
রেজিন্টার্ড ফার্ম		10,000 টাকা
যৌথ পরিবার		6000 টাকা
কেম্পানী		0

অর্থাৎ 1974-75 সালে একক ব্যক্তির 6000 টাকার বেশী আয় হইলে, রেজিস্টার্ড ফার্মের 10,000 টাকার বেশী আয় হইলে, যৌথ পরিবারের 6000 টাকার বেশী আয় হইলেই, তবে আয়কর দিওে হইবে। কোম্পানীর বেলায় ছাড় কিছুই নাই।

করের হারও বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন। আয়ের পরিমাণের তারতম্য অনুসারে করের হার কম ও বেশী হয়। এইজক্য প্রতি বংসর গভর্ণমেন্ট একটি তালিকা (Tax Schedule) প্রস্তুত করিয়া দেন।

নিমে 1974-75 সালের তালিকা দেখান হইল :—
একক ব্যক্তি, যৌথ পরিবার ও অরেজিষ্টিকৃত ফার্ম :—

প্রথম	6000	টাকা	আয়ের	জন্ম	( কিছুই নহে )
পরের	5000		16	23	10%
পরের	5000		19	29	17%
পরের	5000		20	39	23%
পরের	5000		19	39	30%
পরের	5000		19	19	40%
পরের	10,00	0	19	19	50%
পরের	20,00	00	39	19	60%
পরের	20,00	0	29	*	70%

পরের 20,000 টাকা আ	য়ের জন্ম 75%.
পরের 1,00,000 "	, 80%
অবশিষ্ট "	" 85%
	( সার চার্জ 10% )
কার্ম ( রেজিস্টার্ড ) :—	
প্রথম 10,000 টাকার জন্ম	্ (কিছুই নহে)
পরের 15,000 "	4%
পরের 25,000 "	6%
পরের 50,000	12%
অবশিষ্ট	20%

ইহা ছাড়া তালিকা অমুসারে নির্ধারিত সমগ্র আয়করের 👈 অংশ ( গভর্ণমেণ্ট প্রতিবংসর ইহা ঠিক করেন ) সারচার্জ বা অতিরিক্ত কর দিতে হয়।

এক বংসরে (12 মাসে) যাহাই আয় করা যায় (খরচের প্রশ্ন নাই) তাহাই আয়করযোগ্য আয়। কিন্তু গভর্ণমেন্ট কয়েকপ্রকার আয়কে কিছুটা পরিমাণ পর্যন্ত এবং কয়েক প্রকার বায়কে কিছুটা পরিমাণ পর্যন্ত এবং কয়েক প্রকার বায়কে কিছুটা পরিমাণ পর্যন্ত (ইহা সরকার আয়কর আইনে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন) রেহাই দিয়াছেন। যথা—(i) ব্যাঙ্ক হইতে প্রাপ্ত স্থান্ত কলেম্পানীর কাগঙ্গে প্রাপ্ত লভ্যাংশ; কিন্তু এই ছাড়ের পরিমাণ একত্রে 3000 টাকা পর্যন্ত (74-75 সালে)। (ii) জীবনবীমার প্রিমিয়াম এবং চাকুরীজীবীর প্রভিডেন্ট ফাণ্ডে জমা দেওয়া টাকা, এক্ষেত্রে একত্রে 2000 টাকা পর্যন্ত। যদি পরিমাণ আরো বেশী হয়, ভবে পরের 3000এর জক্ত 50% হারে এবং অবশিষ্টাংশের জন্ম 40% হারে। (iii) নিজের ব্যবহারের জন্ম কেনা পুস্তকের জন্ম 500 টাকা পর্যন্ত এবং মোটরকার (কাজের জন্ম) রাখার জন্ম 2400 টাকা রেহাই হয়।

স্তরাং দেখা যাইতেছে এক্ষেত্রে যাহাই আয় করা হয় তাহাই আয়কর যোগ্য নহে। ইহা ছাড়া আরও ছই এক প্রকারের খরচ যাদ যায়। তাহার বিস্তৃত আলোচনা এখানে সম্ভব নহে।

উদাহরণ:—এক ব্যক্তির 1974-75 সালের আয় হইল, বেতন
12,000 টাকা, বাড়ীভাড়া প্রাপ্ত (নেট) 2000 টা. এবং ব্যাঙ্কের স্থদ
ও কোম্পানী কাগজের স্থদ 8000 টাকা। তাহার আয়কর যোগ্য
আয় কত । সে ঐ বংসর 2500 টাকা জীবনবীমা ও 3500 টাকা
নিজের প্রভিডেন্ট ফাণ্ডে জমা দিয়াছে।

বেতুন	•	12,000 টাকা
বাড়ীভাড়া		कार्च १००० ६
ব্যাঙ্ক স্থদ ও	কোং কাগজের লভ্যাংশ	8,000 টাকা
নোচ আয়	(Gross Income)	22,000 টাকা
করমুক্ত আয়		6,000 টাকা
হাড় :— ব্যাঙ্ক ও ব	কাগজের স্থদ = 3,000	16,000 টাকা
।ত্যাময়াম প্র	ং কণ্ড	
2000 + 300	00-র 50%	
+ অবশিষ্টের		6900 টা.
আয়কর বো	গ্য আয়	9,100 টাকা

### উদাহরণমালা

প্রিথমে সাধারণভাবে আয়কর নির্ণয়ের উদাহরণ ]
উদা. 1. এক ব্যক্তি টাকায় 5 প্রসা হারে মোট 271 টাকা
আয়কর দেয়। তাহার বাৎসরিক আয় কত ?

271 টা. = 27100 প.

5 প্রদা আয়কর হয় 1 টাকা আয় হইলে,

∴ 27100 " " " টু টা. × 27100 বা 5420 টা. আয় হইলে !

· নির্ণেয় বাৎসরিক আয় = 5420 টাকা।

উদা. 2. আয়কর টাকা প্রতি 6 পয়সা হইতে কমিয়া 4 প্র্দা হওয়ায় এক ব্যক্তিকে 124 টাকা কম আয়কর দিতে হইল। তাহার আয় কত ? 2 পয়দা আয়কর কমে 1 টাকা আয় হইলে,

- ∴ 12400, , , টু টা.×12400 বা 6200 টাকা আয় হইলে।

অতএব লোকটির মোট আয় = 6200 টাকা।

উদা. 3. বংসরে 4% হারে আয়কর দিয়া এক ব্যক্তির 1920 টাকা থাকে। তাহার মোট আয় কত ?

100 টাকায় 4 টাকা আয়কর দিয়া 96 টাকা থাকে। 96 টাকা থাকে 100 টাকা আয় হইলে,

- .. I টাকা থাকে <sup>100</sup> টাকা আয় হইলে,

অতএব, তাহার নির্ণেয় আয় বংসরে 2000 টাকা।

### [ আয়কর আইনে আয়কর নির্ণর ]

উদা. 4. এক ব্যক্তির মোট বার্ষিক আয় 6250 টাকা। আয়ের প্রথম 5000 টাকা কর মুক্ত। পরের 5000 টাকার জক্ত 5% আয়কর এবং মোট করের 👈 অংশ সার চার্জ দিতে হয়। তাহাকে কত আয়কর দিতে হয় তাহা নির্ণয় কর।

আয়ের প্রথম 5000 টাকা আয়কর মুক্ত।

∴ করযোগ্য আয় = 6250 টা. – 5000 টা. = 1250 টাকা। 5% হারে এই পরবর্তী 1250 টাকার উপর কর

 $=\frac{5}{100} \times 1250$  টাকা $=\frac{125}{2}$  টাকা $=62\frac{1}{2}$  টাকা।

- ∴ দেয় কর = 621 টাকা
- ∴ সার চার্জ =  $62\frac{1}{2}$  টাকার  $\frac{1}{10} = 6\frac{1}{4}$  টাকা,
- ্নাট কর দিতে হইবে (62½ টা.+6¼ টা.) বা 68¾ <mark>টাকা</mark> বা 68 টাকা 75 প্<mark>যুদা</mark>।

উদা 5. আয়কর যোগ্য আয়ের উপর 5% হারে এবং করের 10 অংশ সারচার্জ দিতে হইলে এক ব্যক্তিকে 68.75 টাকা আয়কর দিতে হয়। (i) তাহার আয়করযোগ্য আয় কত ? (ii) করম্ভ আয় বা ছাড় যদি 5000 টাকা হয়, তবে সমগ্র আয় কত ?

5 টাকা আয়কর দিতে হয় 100 টাকায়

এবং 5 × 1 টাকা বা 1 টাকা দারচার্জ দিতে হয় 100 টাকায়

∴ মোট আয়কর দিতে হয় (5 + 1 ) টা. = 1 টা. 100 টাকায়

" " " " " 1 টাকা 100×2 টাকায়

" " " " 68.75 টাকা 100×2 × 8 8.75 টাকায়

= 200 × 6.25 = 1250 টাকায়

- আয়কর যোগ্য আয় = 1250 টাক।
   এবং সামগ্রিক আয় = ছাড় + আয়কর যোগ্য আয়
   = (5000 + 1250) টাক।
   = 6250 টাকা।
- উদা. 6. আরকর যোগ্য করের হার 6% হইতে নামিয়া 5% হওয়ায় এক ব্যক্তিকে 33 টাকা কম আয়কর দিতে হয়। তাহার আয়কর যোগ্য আয় এবং সামগ্রিক আয় কত ? উভয়<sup>ক্তে এই</sup> লারচার্জের পরিমাণ 10 অংশ। করমুক্ত আয় বা ছাড় 5000 টাকা।

দেখা যাইতেছে আয়কর 100 টাকায় 1 টাকা (শভকরা 1 টাকা) কমিয়া গেল। ∴ সারচার্জও 100 টাকার  $1 \times \frac{1}{10}$  টাকা  $= \frac{1}{10}$  টাকা

∴ে মোট (1 + ½) বা ½ টাকা কমিয়া গেল 100 টাকায়
 ∴ 1 " " 100×10 টাকায়
 ∴ 33 " " 100×10×88

= 3000 টাকায়।

ঐ ব্যক্তির আয়কর যোগ্য আয় 3000 টাক।
 এবং সামগ্রিক আয় = (5000 + 3000) টা. = 8000 টাকা।

উদা. 7. এক ব্যক্তিকে আয়কর যোগ্য আয়ের প্রথম 5000 টাকার জন্ম 6%, পরের 5000 টাকার জন্ম 8% এবং পরের 5000 টাকার জন্ম 8% এবং পরের 5000 টাকা। সারচার্জ আয়করের  $\frac{1}{10}$  অংশ। তাহার মাসিক বেতন 1500 টাকা। তাহাকে কত আয়কর দিতে হইবে ?

1 মাদের বেতন 1500 টাকা

(বিয়োগ) করমুক্ত আয় = 6000 ,

∴ আয়কর যোগ্য আয় = 12000 টাকা

প্রথম 5000 টাকার উপর আয়কর নির্ণয় কর। (1)

বাকী 7000 টাকা

পরের 5000 টাকার উপর আয়কর নির্ণয় কর (2)

অবশিষ্ট 2000 টাকার " " " " (3)

(1) 100 টাকার উপর আয়কর 6 টাকা

.. 5000 " " "  $\frac{8}{100} \times 5000$  bl. = 300 blast

(2) 100 টাকার উপর আয়কর 8 টাকা 5000 " " " <sup>8×5000</sup> = 400 টাকা

```
(3) 100 টাকার উপর আয়কর 10 টাকা
        2000 " " " 100 × 2000 है।. = 200 होका।
        মোট (বিভিন্ন ধাপ অমুযায়ী) আয়কর
                      = (300+400+200) টা.=900 টাকা।
   দার চার্জ = আয়করের \frac{1}{10} অংশ = 900 টাকা \times \frac{1}{10} = 90 টাকা
    ∴ মোট আয়কর দেয়=900 টা.+90 টা.=990 টাকা।
   উদা. 8. 7 नः উদাহরণের অঙ্কে यि औ त्राक्तित्र आध्यत मध्य
2000 টাকা ব্যাক্ষ্মূদ ও কোম্পানী কাগঞ্জের সভ্যাংশ থাকে এবং
বংসরে তাহার জীবন বীমার প্রিমিয়াম ও প্রভিডেন্ট ফাণ্ডের জঙ
2000 টাকা খরচা হয়, তবে তাহাকে কত আয়কর দিতে হইবে !
                              শামগ্রিক আয় = 18,000 টাকা
বিয়োগ—( ব্যাক্ষস্থদ ইত্যাদি করম্ক্ত ) 2000
                                            2,000
                                              16,000 "
বিয়োগ—অন্তুমোদিত খরচা
          (জীবনবীমা ও প্রভিডেন্টফাণ্ডে জুমা) 2,000 "
                                              14,000 টাকা
                     [ সামগ্রিক আয় আয়কর আইন অনুধায়ী ]
                   14,000 记
विस्तांग - कत्रमूक आंत्र 6,000 हो.
                    8,000 है।
                    5.000 টাকার উপর আয়কর 300 টা
                                         " 240 টা.
          অবশিষ্ট
                   3,000 "
           ∴ আয়কর = 540 টা. এবং
               সারচার্জ = 540 \times \frac{1}{10} = 54 টা.
        · মোট আয়কর = (540 + 54) টা. = 594 টাকা !
                     প্রেশ্বালা 10

    টাকায় 3 পয়দা হারে 2200 টাকা আয়ের উপর কত আয়কর হর 

  2. প্রতি টাকা আয়ের উপর 5 পয়সা আয়কর দিতে হইলে 13420 টাকা
```

শায়ে কত আয়কর দিতে হইবে ?

- 3. 450 টাকা আয়ের উপর 2:5% হাবে আয়কর দিয়া কত আয় থাকে 🏌
- 4. প্রতি টাকায় 4 পাই হিসাবে আয়কর দিয়া কোন ব্যক্তির 3760 টাকা থাকে। তাহার মোট আয় কত ?
- 5. প্রতি টাকায় 4 পয়সা হারে আয়কর দিয়া এক ব্যক্তির 480 টাকা 24 পয়সা থাকিল। তাহার মোট আয় কত ছিল ?
- 6. 2% হারে আয়কর দেওয়ার পর এক ব্যক্তির আয় 200 টাকা কমিয়া গেল! তাহার মোট আয় কত ছিল ?
- প্রতি টাকায় 1 পয়্রসা আয়কর বৃদ্ধি হইলে এক ব্যক্তির আয়কর
  বাদে আয় 12 টাকা 10 পয়সা কমিয়া য়য়। তাহার মোট আয় কত ?
- শায়কর টাকা প্রতি 5 পয়সার পরিবর্তে 7 পয়সা হওয়ায় এক ব্যক্তিকে
   টাকা 60 পয়সা বেশী আয়কর দিতে হইল। তাহার আয় কত ?
- 9. এক ব্যক্তির আয় 360 টাকা কমিয়া গেল, কিস্ক আয়কর টাকা প্রক্তি
  4 পয়সা হইতে বাড়িয়া 5 পয়সা হওয়ায় তাহাকে প্র্বের সমান আয়কর দিতে
  ইইল। প্রথমে তাহার কত আয় ছিল ?
- 10. 10% হারে আয়কর দিয়া এক ব্যক্তির 4050 টাকা থাকে। আয়কর 15% হইলে আয়কর দিয়া তাহার কত থাকিবে ?
- 11. প্রতি টাকায় 6 পয়সা আয়কর দিয়া 752 টাকা আয় থাকে। প্রতি টাকায় 5 পয়সা হারে আয়কর দিলে অবশিষ্ট আয় কত থাকিবে ?
- 12. এক ব্যক্তির মোট আয় 9650 টাকা। তাহার 5000 টাকা ছাড়িয়া অতিরিক্ত আয়ের উপর 10% হারে আয়কর দিতে হইল। আয়কর দিয়া তাহার কত আয় ধাকিল?
- 13. 1500 টাকা ছাড় দিয়া বাকী আয়ের প্রতি টাকায় 3 গৈ হাবে মোট 68 টাকা আয়কর দিতে হইল। আয়কর বাদে তাহার মোট কত আয় থাকিল ?
- 14. প্রতি টাকায় 8 পয়সা হারে আয়কর দিয়া 552 টাকা আয় থাকে। প্রতি টাকায় 7 পয়সা হারে আয়কর দিলে অবশিষ্ট আয় কত থাকিবে?
- 15. এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় 9875 টাকার মধ্যে 2000 টাকা আয়করমৃক্ত এবং আয়কর দিয়া তাঁহার 9481 টাকা 25 পয়সা থাকে। প্রতিটাকায় কত আয়কর দিতে হয় ?
- 16. . আয়ের প্রথম 3000 টাকা আয়করমূক্ত। আয়ের অবশিষ্টাংশের উপর টাকা প্রতি 9 পাই হারে আয়কর দেওয়ায় এক ব্যক্তিকে 120 টাকা আয়কর দিতে হইল। তাঁহার মোট আয় কত এবং মোট আয়ের উপর গড়ে টাকা প্রতি কত আয়কর দিতে হইল? [W.B.S.F.'58]

17. যদি আয়ের প্রথম 5000 টাকা আয়কর মৃক্ত এবং তাহার পর 5000 টাকায় 10% হাবে এবং তৎপরে 5000 টাকায় 17% হাবে আয়কর হয়, তবে যে ব্যক্তির মাদিক আয় 1000 টাকা এবং যিনি নিজের জন্ম বংদরে 400 টাকা মূল্যের পৃস্তক ক্রয় করেন, তাঁহাকে বংদরে কত আয়কর দিতে হইবে ?

18. এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় 8000 টাকা এবং তিনি বংসরে 2160 টাকা জীবনবীমার প্রিমিয়াম দেন। আয়ের প্রথম 5000 টাকা আয়করমৃত্ত এবং প্রিমিয়ামের জন্ত মোট আয়ের ৻ অংশ বা 8000 টাকা ( যেটি কম ) আয়কর মৃত্ত। 10% হারে তাঁহাকে বংসরে কত আয়কর দিতে হয় ?

19. আয়ের প্রথম 5000 টাকা আয়করমূক্ত এবং দারচার্জ ঠি হইলে
7450 টাকা আয়ের উপব 5% হারে আয়কর দিয়া কত আয় থাকিবে ?

20. আয়কর যোগ্য প্রতি 100 টাকায় 5 টাকা হিসাবে আয়কর দিয়া এক ব্যক্তির 9252 টাকা 50 পয়সা থাকে, তাহার মোট আয় কভ ? [ ছাড় 5000 টাকা। সারচার্জ कि ]

21. এক ব্যক্তির মাসিক আয় 1250 টাকা। আয়ের প্রথম 6000 টাকা আয়করমূক্ত। তাহার পর 5000 টাকার উপর 10% হিসাবে এবং তাহার উধ্বে আয়ের উপর 17% হারে বার্ষিক আয়কর হইলে, বংসরে তাঁহাকে কড আয়কর দিতে হইবে? সারচার্জ আয়করের 🖒 দিতে হইবে।

22. আন্নের প্রথম 6000 টাকা আয়করমূক। তাহার পর 5000 টাকার উপর 10% হারে এবং তদ্ধ্ব আন্নের উপর 17% হারে এক ব্যক্তিকে মোট বংসরে 1111 টাকা আয়কর দিতে হয়। তাঁহার বার্ষিক আয় কত ?

[ সারচার্জ করের 🖒 অংশ ]

23. আয়কর যোগ্য করের হার 5% হইতে কমিয়া 4% হওয়ায় এক ব্যক্তিকে 49 টাকা 50 পয়দা কম আয়কর দিতে হয়। তাহার আয়কর যোগ্য আয় এবং মোট আয় কত? উভয়ক্ষেত্রেই দারচার্জ 🖒 অংশ এবং আয়ের 5000 টাকা করমুক্ত।

24. এক ব্যক্তির 1974-75 দালের আয় হইল: বেতন 10000 টাকা, বাড়ী ভাড়ার আয় 1000 টাকা এবং ব্যাঙ্কের ও কোম্পানী কাগজের স্থা 5000 টাকা। তিনি এই বংসর 2000 টাকা জীবনবীমার প্রিমিয়াম ও 4000 টাকা নিজ প্রভিডেণ্ট ফাণ্ডে জমা দিয়াছেন। তাঁহার আয়কর যোগ্য আয়ের উপর 10% হারে কত আয়কর দিতে হইবে?

# উত্তরমালা

# পাটীগণিত

### ( ভাষ্টম শ্ৰেণী )

#### প্রশ্নালা 1

	<u> अन्यामा ।</u>
1,	7 2. 113
3,	215 - 270 215 - 441 - 378 9 441 ; 315, 378 9 441
4.	5 20150 6. 0143, 23704340
7,	17273
9	2 জোড়া, 101 ও 1111, অথবা 505 ও 707
10.	
11,	100 - 0074 004 0 1188
13,	16 to 440 64 9 112
15.	101 16 1012 17, 50
18.	2 11 22 177 640 1047 17, 1050
20.	99679 21. 100077 22. 53758063, 31663 99679 26. 296
28.	48 24. 274 25. 345, 5525 41 প. 29. 165 30. 21 জন 31. 191 32. 481
	and the second s
1	
6.	27 2. 1½ 3. ½ 4. ½ 5. 10. 3½ 2 7. 1 8. 1 9. § 10. 3½ 12. A 70 ₺1., B 54 ₺1.
11.	2 7. 1 8. 1 A-4 50 bl., B-4 45 bl.
13	이 등급 14. 3 때
13,	90 মিনিট। 14. 3 প্ৰ।
13,	90 মিনিট ৷ 14. 3 খন ৷ প্রস্থালা 3
13,	90 মিনিট ৷ 14. 3 প্ৰা প্ৰশ্নমালা 3 3. 30 4. 75 5. 18
13, 1, 6,	90 मिनिंहे। 14. 3 वर्गा अध्यक्षणां 3 अध्यक्षणां 3 3. 30 4. 45 7. 10 8. 1121 9. 42 10. 48 24 7. 10 8. 14.4 13. '02, 72 14. '06, 4'8
13, 1, 6,	90 मिनिंहे। 14. 3 वर्गा अध्यक्षणां 3 अध्यक्षणां 3 3. 30 4. 45 7. 10 8. 1121 9. 42 10. 48 24 7. 10 8. 14.4 13. '02, 72 14. '06, 4'8
13, 6, 11, 15,	90 मिनिंहे   14. 3 वर्ग   4. 75 5. 18 12
13, 6, 11, 15,	90 মিনিট ৷ 14. 3 খন ৷  প্রেক্সালা 3  থ প্রানালা 3  2. ডা 3
13, 6, 11, 15,	90 মিনিট ৷ 14. 3 জন ৷ প্রস্থাকার বিদ্যালয় বি
13, 6, 11, 15,	90 মিনিট ৷ 14. 3 জন ৷ প্রস্থাকার 3  22 হার 3. রত 4. ন্ট্র 5. ন্ট্র  24 7. 10 8. 112 9. 42 10. 48  24 7. 10 17. 42 14. 06, 4'8  1900 2. 302 3. 579 4. 5403 5. 102  1900 2. 302 3. 9 3 10. 35 11. 9

#### প্রশ্বমালা 5

- 1. 8 দিন 2. 3<sub>25</sub> ঘ. 3. 3 দিন 4. 5 ম ঘণ্টা 5. A 3 हा. 6 प., B 4 हा. 8 प., C 1 हा. 2 प. 6. 90 मिन
- 7. 24 प. 8. 60 घरों 9. 14% मिन 10. A 30 मिन, B 90 দিন 11. 8 মিনিট 12. 15 দিন 13. 8 মি. পরে
- 14. 8 দিন 15. 5 টা 20 মিনিটে 16. 30 মিনিট
- 17. 3 ব. 55 মিনিট 18. 4 ব. 24 মিনিট 19. 40 বি দিন
- 20. 12 है। 20 मिनिहें 21. 16% मिनिहें।

#### প্রশ্নালা 6

- 1. 156 টা. 25 প. 2. 437 টা. 75 প. 3. 101 টা. 4. 9000 টা.
- 5. 4½%
   6. 5½%
   7. 600 to .
   8. 500 to .

   9. 1600 to .
   7½%
   10. 3 a.
   11. 9 a.
   12. 12%
- 9,
- 13. 2 ব. 14. 13 ব. 15. 8%, 600 টা. 16. 500 টা. 17. 4% 18. 3000 টা. 19. 8500 টা. 20. 13600 টাকা ৷

#### প্রধানা 7

- 12 2. 5½ 3. 3 4. 3·1 5. 10 til. 25 %. 1.
- 5 গ্রা. 2 ভেদি গ্রা. 5 দে. গ্রা. 7. 96 দেউ ৪. 33 কি. লি. 6.
- 10 年. 年. 617 年. 10. 1451 11. 53 年. 12. 2·525 9.
- 13. 6.68 বংশর 14. 11 15. 15
- 16. 4 মি. 20 দেকেও 17. 24637 জন 18. 10 কুই. 50 কি. গ্রা.
- 19. 1577 মি. 5 ডেসি মি. 20. '54 ইঞ্চি 21. 214 জন
- 22. 2 होका 25 भ. 23. 12 भ. 24. 28 हो.
- 25. 4 খ. 40 মিনিট 26. '02 সে. মি. 27. 155 মি. 25 সে. মি.
- 28 30 কি. মি. 29. 7.28 ব. (আসল) 30. 75
- 31. 32 कि. बा. 32. 3 है। 4 भ. 33. 21 34. 7 मिहीब
- 35. 326 36. 49 37. 12 q. 38. 1·0094
- 39, 3000 जन 40. 1250000 41. 7 है। 42. 1300 है।
- 43. 280 জন 44. 76 প. 45. 51 বংসর
- 46. 9 है। 29 प. 47. 8 र. 11 माम 48. 11 क्रे. 27 कि. छो.
- 49, 80 টাকা 50, ছাগৰ 4 টাকা, ভেড়া ৪ টাকা

- 51. 11 বংগৰ 52. 30 টা. 53. 12.4 ব. 54. A 75টা., B 65 টা.. C 55 টা. 55. 30 বংগৰ 56. 1032
- B 65 টা., C 55 টা. 55. 30 বৎসর 56. 1032 57. উভরের গড় সমান 58. আউট হইলে 112 রান, অথবা আউট না হইলে 72 রান 59. 37 60. ঘণ্টায় 17% কি. মি.
- 61. 22·2 62. 38·82 年. 41. 63. 70·35 64. 75.
- **65**, 38·73 ইঞ্চ **66**, 65·6 **67**, 123·7 পাউঙ।

#### প্রামাসা ৪

- 1. 3.9 2. 019 3. 1.01 4. 024
- **5.** 18·47 **6.** ·0325 **7.** ·0907 **8.** 13·057
- 9. 5·403 10. 54·0321 11. 11. 12. 28 15
- 13.  $\frac{8}{18}$  14.  $\frac{82}{78}$  15. 3\frac{1}{2} 16.  $2\frac{6}{9}$
- 17. 2<sub>1</sub><sup>6</sup><sub>8</sub> 18. ½ 19. <sup>6</sup><sub>7</sub> 20. '33
- 21, '72 22. (1) 37, (2) 1'0001 23. 1017
- 24. 4.242, 471 25. 866 26. 534 27. 577
- 28. '632 **29**. 1'897 30. '144 31. '316
- **32.** '483 **33.** '999 **34.** '174 **35.** 1'4142136
- **36.** '5640 **37.** '9999 **38.** 5'785 **39.** 1'414
- 40. '0006 41. 31, 93 42. 3, 5 43. 153
- 44. 章, 章, 章 45. 13·75 阳. 46. 9·3 存. 阳.
- 47. 9.24 সে. মি. 48. 10.01 সে. মি. 49. 246.9 মি.
- 50. 2'06 51. 1\frac{1}{4}, 2\frac{2}{5}, 3\frac{1}{2} 52. 1'3, 2'4, 3'7
- 53. 4050 বৰ্গ মি. 54. 12 মি., ৪ মি. 55. 72.8 মি.
- 56. 8 মিনিট 57. 2'64 মিটার 58. 68 মিটার
- **59**. '000601 60. '000004.

#### প্রশ্নালা 9

- 1. (a) (1) 2 ব., (2) 12 টা 30 মিনিটে, (3) 4 ব. (4) 1 ব. 12 মি.,
- (5) 30 মিনিটে, (6) নৌকা উন্টা দিকে ঘণ্টায় 1 কি. মি. পিছাইবে
- 1. (b). 14 কি. মি. 2. 133 কি. মি. 3. 16 ছ.
- 4 91 কি. মি. 5. 18 মিনিটে 6. 40 মিনিট 7. 10 খ
- 8. বওনা তুপুর 12টায়, পৌছিবে রাজি 7টা 30 মিনিটে। 9. 13 ম.

Y.A.	<b>V.</b> 1. V.
10.	90 কি. মি. 11. ৪ মি. 12. ঘণ্টার 4 কি. মি.
13.	ষ্টার 9 কি. মি. 680 মি.
15.	8:15. 16. 25 年. 17. 20% 年. 年. 18. 19 年 日本
19.	চৌकिषांत 250 গজ शिया 20. 9 है। 44 मिनिटहे
21.	3 च को, 37½ कि. सिंघात 22. 9 है। 24 सिनिटहे
23.	45 মিনিট, 12 কি. মি. 24. 9টা 913 মিনিটে
25.	8 年. 26. (1) 3 年., (2) 9 年. 27. 3 年. 年.
28.	8 ব. 26. (1) 3 ব., (2) 9 ব. 27. 3 কি. মে.  14\frac{1}{2} ব. 29. সেকেণ্ডে 10 মিটার 30. 240 মিটার  28 মিটার 32. 5 কি. মি. 33. 440 কি. মি.
31,	28 মিটার 32, 5 কি. মি. 33, 440 কি. মি.
34.	খন্টায় 5 কি. মি. 35. খন্টায় 13 কি. মি. 860 মি.
36.	
39.	3 বুটা 40. 3 ঘ. 45 মি. 41. 18 কি. মি.
42.	400 কি. মি. 43. 40 কি. মি.
44.	A 6 খ. 15 মি., B 7 খ. 30 মি. 45. 9টা 15 মিনিটে
46.	
48.	
51.	8 মিনিট 52. (i) 7 ছ. পরে, (ii) 2 ছ. পরে
	210 কি. মি. 54. সেকেণ্ডে 🖁 মি.
55.	বাজি 1 টাম, 20 কি. মি. হাওড়া হইতে 56. খণ্টাম 66 কি. মিটাম
	व्यश्चमाना 10
1.	66 하. 2. 671 하. 3. 438 하. 75 역.
4,	3840 টা. 5. 500 টা. 25 ব. 6. 1000 টাকা
7.	1210 हो. 8. 2630 हो. 9. 1800 हो.
10.	3825 tl. 11. 760 tl. 12. 9185 tl.
13.	3472 টা. 14. 558 টা. 15. 5 পয়দা
16.	5560 টা., 4 বিপ্ত পাই 17. 772 টা.
18.	225 টা. 19. 7315 টা. 25 প. 20. 9500 টা.
21.	1298 हो. 22. 14000 हो.
23.	4500 है।, 9500 है।. 24. 310 है। व

● বীজগণিত ●
(Algebra)

। অন্তম শ্ৰেণী ।

### বাজগণিতের প্রক্রিয়াসনূহের চিহ্ন ও ভাহাদের অর্থ :--

+ চিক : যোগ চিক ; a+bএর অর্থ a ও b সংখ্যা ভুইটির যোগফল :

— চিক : বিয়োপ চিক ; a—bএর অর্থ a হইতে bএর বিয়োপফল !

~'চিহ্ন: অভব চিহ্ন; a~bএব অর্থ a ও bএব মধ্যে যেটি বৃহত্ত ভাছা হইতে কৃত্ততরটিব অভব্যক্ত ।

× চিহ্ন: গুণ চিহ্ন; a×bএর অর্থ a ও bএর গুণফল।
[a×bকে সাধারণত: ab লেখা হয়।]

ি জ টব্য: যেহেত্ বীজগণিতের রাশিসমূহ নিয়ন্তিত রাশি সেকার্ নিয়ন্তিত রাশির গুণফল এখানে দেখান হইল:—

 $(+a)\times(+b)=ab$  $(+a)\times(-b)=-ab$ 

 $(-a)\times(-b)=ab$ 

 $(-a)\times(+b)=-ab$ 

÷ চিহ্ন: ভাগ চিহ্ন ; a÷bএর অর্থ একে b বারা ভাগ।
[(a÷b)কে সাধারণত: a/b রূপে লেখা হব।]

= চিহ্ন: সমতার চিহ্ন; a=bag অর্থ a ও b স্থান।

र्झ हिक्: a र्झ्ड b अर्थ व कि स्थान नव ।

> চিহ্ন : a>bএর অর্থ b অপেকা a বৃহত্তর। বৃত্তি আসমতার চি

< চিহ্ন : a < b এব অর্থ ১ অপেকা a ক্রেডব।

< চিহ্ : a ≼ bএর অর্থ b অপেক। a ছোট নর।

> हिं€: a>baइ वर्ष b व्यत्भा a वह नह ।

> চিহ্ন: a>bএর অর্থ b অপেকা a বৃহত্তর অধবা a ও b স্মা

= চিহ: a = bএর অর্থ a ও b অভিগ।

# বীজগণিত

### প্রথম অধ্যাস্ত্র [ পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা ]

তোমর। পূর্ব শ্রেণীতে যে সকল বিষয় শিখিয়াছ, এখানে সেইগুলির সংক্ষেপে কিছু আলোচনা করা হইতেছে।

§ 1. সংখ্যাসূচক ও ক্রিয়াস্টক প্রতীক (বা চিক্ত):
তোমরা শিখিয়াছ যে পাটাগণিত অপেক্ষা বীজগণিতের সংখ্যাস্টক
প্রতীক আরও ব্যাপক। বীজগণিতে পাটাগণিতের 1, 2, 3, 4
প্রভৃতি সংখ্যা ছাড়াও ইংরাজী বর্ণমালার a, b, c, x, y, z প্রভৃতি
অক্ষরগুলি এবং ব, β, γ, θ, ♦ প্রভৃতি গ্রীক বর্ণমালার অক্ষরগুলও
সংখ্যার প্রতীকরপে ব্যবহাত হয়।

পাটীগণিতের ঐ সব সংখ্যার একটি করিয়া নির্দিষ্ট মান আছে।
যথা, 4 টাকা বলিতে কেবল 4 এই নির্দিষ্ট সংখ্যক টাকাই বৃঝায়,
4-এর কম বা বেশী কোন সংখ্যা বৃঝায় না। বীজগণিতে কিন্তু বে
সংখ্যাস্চক অক্ষরগুলি ব্যবহার করা হয় সেগুলির প্রত্যেকটির দারা
যে-কোন সংখ্যা নির্দেশ করা যায়। x টাকা বলিলে 1, 2, 3, 4
প্রভৃতি যে কোন সংখ্যক টাকা বৃঝায়। স্প্তরাং বীজগণিতের সংখ্যা
অধিকতর ব্যাপক।

ক্রিরাস্চক চিক্ত: যোগ চিহ্ন (+), বিয়োগচিহ্ন (-), গুণন
চিহ্ন (X), ভাগচিহ্ন (+) এইগুলিকে সাধারণ ক্রিয়াস্চক চিহ্ন বলা
হয় এবং সমতা চিহ্ন (=), অসমতা চিহ্ন (>, < প্রভৃতি), স্চক
চিহ্ন, মূল-স্চক চিহ্ন প্রভৃতিকেও ক্রিরাস্চক চিহ্ন বলে। বর্ণা,—

a+bএর অর্থ a-এর সহিত b যোগ কর।
a-bএর অর্থ a হইতে b বিয়োগ কর।
x x yএর অর্থ x-কে y দারা গুণ কর।
x + yএর অর্থ x-কে y দারা ভাগ কর।

5 অপেকা 7 বৃহত্তর, সেজ্জা লেখা হয় 7>5. 5 অপেকা 3 কুত্রতের, সেজ্জা সংক্ষেপে লেখা হয় 3<5.

 $x^2$  দারা ব্ঝায় xএর বর্গ অর্থাং  $x \times x$ , দেইরূপ  $5^2$  হটল 5এর বর্গ অর্থাং  $5 \times 5 = 25$ .

আবার  $\sqrt{16}$  দারা 16-এর বর্গফুল বুঝায়,  $\sqrt[3]{8}$  দারা 8এর ঘনমূল,  $\sqrt[3]{x}$  দারা x-এর ঘনমূল বুঝায়।

[ स्प्रेंग: বীজগণিতে  $3 \times a = 3a$  লিখি, কিছু দেখ পাটীগণিতে  $3 \times 2$ কে 32 এইরূপে লেখা যায় না। কারণ, 32 ছারা  $3 \times 2$  বুঝায় না, ইহা ছারা 3 দশক 2 একক বুঝায় বলিয়া  $32 = 3 \times 10 + 2$  আরও দেখ,  $x \times 3$ কে 3x লিখিতে হয়, x3 নহে। সেইরূপ  $x \times 3 \times y$ কে 3xy লিখিতে হয়। ]

আর এক প্রকার চিহ্ন আছে তাহাকে অন্তর-সূচক চিহ্ন বলে।

~ এইটি অস্তর-চিহ্ন। a~bএর অর্থ a ও bএর অন্তর, অর্থাৎ
a ও bএর মধ্যে যেটি বৃহত্তর তাহা হইতে কুজ্তর সংখ্যাটিকে
বিয়োগ করা।

§ 2. সংখ্যা পদ্ধতি ও নিয়ন্তিত সংখ্যা (Directed numbers),

ধনাত্মক ও অগাত্মক সংখ্যা বা রাশি :

পূর্ব শ্রেণীতে তোমরা এই বিষয়ে বিস্তৃত আলোচনা পড়িয়াছ। এখানে সংক্ষেপে কিছু পুনরালোচনা করা হইতেছে।

- পাটীগণিতে + ও − চিহ্ন ছুইটির অর্থ যথাক্রমে যোগ ও
  বিয়োগ প্রক্রিয়া। ৪+3, ইহার অর্থ ৪-এর সহিত 3 যোগ করিতে
  হইবে; আবার ৪−3এর অর্থ ৪ হুইতে 3 বিয়োগ করিতে হুইবে।
  বীজ্বগণিতে কিন্তু + ও − চিহ্নের অর্থ আরও ব্যাপক। ইহা
  উদাহরণ দ্বারা বুঝান ঘাইতেছে।
- (1) পূর্ব-পশ্চিমগামী একটি রাস্তার ধারে তুইটি শহর A & B : এখন যদি বলা হয় A হইতে B-র দূরত্ব 10 কি. মি. ভাহা হ*ইলে* B-র

অবস্থান সম্পূর্ণ ব্ঝা গেল না; কারণ B-র অবস্থান A হইতে পূর্বে অথবা পশ্চিমে হইতে পারে। B-র অবস্থান ঠিক মত বলিতে হইলে বলিতে কথাটি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হইল। পূর্ব দিকের বিপরীত দিক্ পশ্চিম বলিয়া পূর্বদিক্কে যদি + দিক্ ধরা যায়, তবে পশ্চিম দিক্কে – দিক্ ধরা হইবে, মুভরাং A হইতে B-র অবস্থান + 10 কি. মি. দ্রে হইল। এইরূপে মুভরাং A হইতে -5 কি.মি. দ্রে অবস্থিত হয়, তবে ব্ঝিতে C শহরটি যদি A হইতে -5 কি.মি. পশ্চিমে। অতএব ব্ঝা হইবে C-র অবস্থান A হইতে 5 কি.মি. পশ্চিমে। অতএব ব্ঝা গোল পাটীগণিতের +5 ও -5এর অর্থ অপেক্ষা বীজগণিতের +5 ও -5এর অর্থ অপেক্ষা বীজগণিতের

(2) উক্ত ইদ্ভেরণ হটতে বুঝা গেল কোন নির্দিষ্ট স্থান হইতে পরস্পার বিপরীত দিকে চ্ইটি স্থানের অবস্থান নির্দিষ্ট করিতে ঐ স্থানের দূরহসূচক সংখ্যার পূর্বে + ও – চিহ্ন যুক্ত করিতে হয়। অখন ঐ নির্দিষ্ট স্থানটির অবস্থানকৈ 0 (শৃষ্ঠা) অবস্থান বলিতে হয়।

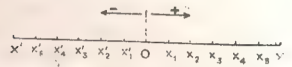
যদি বাণিকে আমার জমা থাকে 1000 টাকা, তাহা হইলে বলিব আমার +1000 টাকা আছে: পরে যদি আমি 1000 টাকার আতিরিক্ত 200 টাকা বাংক হইতে লই, তবে বাংকের নিকট আমার ছেন। হয় 200 টাকা; এখন আমি বলিতে পারি আমার ব্যাংকে জমা আছে -200 টাকা।

- (3) য'দ উপর দিক্কে + দিক্ধরা হয়, ভবে নীচের দিক্কে

   দিক্ধরিতে হইবে। এখন যদি বলা হয় একটি বল 10 ফুট
  উঠিল, ভবে বুঝিতে হইবে ইহা নীচের দিকে 10 ফুট নামিয়াছে।
- লাভ ও ক্ষতি, উত্থান ও পতন, উন্নতি ও অবনতি, উত্থর্ ও
   অধঃ প্রভৃতি বিপরীতধর্মী রাশিগুলির একটি + রাশি বা ধনরাশি

হইলে অপরটি — রাশি বা ঋণরাশি হইবে। এইজন্ম + ও —
চিহ্নকে ভেদ চিহ্ন (signs of affection) বলে। পাটীগণিতে কিন্ধ ভেদ চিহ্ন নাই, কারণ ইহাতে ঋণরাশির স্থান নাই। স্থতরাং পাটীগণিতের সংখ্যাগুলি অনিয়ন্ত্রিত সংখ্যা। ইহাতে যে + ও —
চিহ্ন ব্যবহার হয় তাহা যোগ বা বিয়োগ প্রক্রিয়ার চিহ্ন।

### § 3. ধনরাশি ও ঋণরাশির লেখ চিত্র:



O একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর ভিতর দিয়া x' O X একটি সরলরেখা। O X-এর উপর  $x_1$ ,  $x_2$  ইত্যাদি এবং O X'-এর উপর  $x_1'$ , x' ছ ইত্যাদি এমন সব বিন্দু যে  $O x_1 = x_1 x_2 = x_2 x_3 = \cdots = O x' 1$   $= x'_1 x'_2 = x'_2 x'_3 = \cdots$ । এখন O X যদি + দিক্ হয়, ভবে O X' হইবে - দিক্।  $\therefore$   $O x_1 = +a_1$  হইলে  $O x'_1 = -a_1$  হইবে;  $O x_2 = +a_2$  হইলে  $O x'_3 = -a_2$  হইবে, ইত্যাদি।

# § 4. निव्यक्ति जागित त्यां अ वित्यां श

যাহাতে পাটীগণিতের + ও — চিষ্ণের সহিত নিয়ন্ত্রিত সংখ্যার
+ ও — চিষ্ণের পার্ধক্য নির্ণয়ে সন্দেহ না হয়, সেজগু আপাততঃ
নিয়ন্ত্রিত সংখ্যাগুলি (+5), (-7) এইরূপে বন্ধনীভূক্ত করিয়া রাধা
হইবে।

ৰোগ:--

(1). (+5)+(+1)= 季 ?

এখানে (+5) ও (+1)-এর মধ্যবর্তা + চিহ্নটির দ্বারা বৃঝা ঘাইতেছে (+5)-এর সহিত (+1) যোগ করিতে হইবে।

পরপৃষ্ঠার অন্ধিত কেলে ০ হইতে +5 ঘর বাইয়া আরও + 1ঘর গেলে মোট +6 ঘর যাওয়া হইল; স্বতরাং (+5)+(+1)=(+6).

(2). (+5)+(-1)=**(**0) ?

এখানে ০ হইতে +5 ঘর যাইয়া দেখান হইতে এদিকে আরও

(-1) ধর বাইতে হইবে, অর্থাৎ সেখান হইতে বিপরীতদিকে 1 ধর আসিতে হইবে, ভাহা হইলে +4 ঘরে পৌছান গেল; স্বভরাং (+5)+(-1)=(+4).

(3). (-4)+(+1)=ক্ত ?

 হইতে -4 ঘর যাইয়া + দিকে 1 ঘর গেলে -3 ঘরে পৌছান গেল। স্থভরাং (-4)+(+1)=(-3).

(4). (-4)+(-1)=কত?

O হইতে -4 घत्र याहेग्रा + मिटक -1 घत्र व्यर्थार - मिटक আরও 1 ঘর গেলে -5 ঘরে পৌছান গেল। স্তরাং (-4)+(-1)=(-5).

বিয়োগ:---

(5). (+5)-(+1)=**本** ?

(+5) হইতে যাত্রা করিয়া বিপরীত দিকে 1 ঘর গেলে +4 ঘরে পৌছান যায়। স্থতরাং (+5)-(+1)=(+4) [লক্ষ্য কর-(+1)

(6). (+5)-(-1)=**(**5)!

(+5) হইতে বিপরীত দিকে -1 ঘর অর্থাৎ + দিকে 1 ঘর षाहेशा +6 चत्र (भौ हान यांग्र)

· (+5)-(-1)=(+6) [লক্ষা কর -(-1)=+1]

(-5) হইতে – দিকে আরও 1 ঘর গেলে – 6 ঘরে পৌছান वाम ।

∴ (-5)-(+1)=(-6), [ লক্ষ্য কর -(+1)=-1]

(-5) হইতে + দিকে 1 ঘর গেলে -4 ঘরে পৌছান যায়:

∴ (-5)-(-1)=(-4) [লক্ষ্য কর -(-1)=+1]

[ क्षष्टेव्यः (i) উপরি-উক্ত কয়েকটি উদাহরণ হইতে জানা গেল +(+1) এবং -(-1) দারা 1 ঘর + দিকে এবং -(+1) ও +(-1) দারা 1 ঘর - দিকে যাওয়া বুঝায়। স্মৃতরাং বন্ধনীমৃত্ত করিলে +(+1)=+1;

-(-1)=+1, +(-1)=-1, -(+1)=-1 : ইহাই চিহ্ন-সূচক নিয়ম।

- (ii) পাটীগণিতে 5-7এর কোন অর্থ নাই। কিন্তু সংখ্যাগুলি
  নিয়ন্ত্রিত হইলে অর্থাৎ (+5)-(+7) হইলে ইহার অর্থ -2
  হয়। স্থতরাং ক্ষুত্রতর সংখ্যা হইতে বৃহত্তর সংখ্যা বিয়োগ করিলে
  বিয়োগফলটি ইহাদের পরমমানের অন্তরের সহিত চিক্নযুক্ত
  হইবে।
- (iii) প্রম্মান। ধনরাশি ও ঋণরাশি উভয়ের চিহ্নটি বাদ দিলে যাহা থাকে তাহাই উহাদের পরম্মান : যেমন, +5 ও -5এর পরম্মান 5, তুইটি ধনরাশির মধ্যে যাহার পরম্মান বৃহত্তর দেইটিই বৃহত্তর এবং তুইটি ঋণরাশির মধ্যে যেটির পরম্মান কুড্রের দেইটিই বৃহত্তর ; যেমন +5>+2 এবং -5<-2.
- (iv) কোন পদের চিহ্ন বলিতে ইহার পূর্বে সংযুক্ত + অথবা চিহ্নই বুঝাইবে, × বা + চিহ্নকে বুঝাইবে নাঃ]

§ 5. যোগ ও বিয়োগের লংক্ষিপ্ত নিয়ম:—

যোগ। (1). ছইটি ধন্রাশির যোগ করিতে হইলে উভয় রাশির পরমমান যোগ করিলে নির্ণেয় যোগফল হইবে এবং ইহার চিঞ্ছ হইবে +. যথা—

(+8)+(+6)=8+6=+14=14; (+a)+(+b)=a+b

(2). তুইটি ঋণরাশির যোগ করিতে হইলে উভয় রাশির পরমমান যোগ করিলে যোগফল হইবে এবং ইহার চিহ্ন হইবে —।

$$(-5)+(-3)=-(5+3)=-8,$$
  
 $(-a)+(-b)=-a-b=-(a+b).$ 

(3). একটি ধনরাশি ও একটি ঋণরাশি যোগ করিতে হইলে বৃহত্তর প্রম্মান হইতে কুদ্রত্র প্রম্মান বিয়োগ করিলে নির্পেষ্ট যোগফল হইবে এবং বৃহত্তরটির চিক্তই যোগফলের চিহ্ন হইবে।

$$(+5)+(-3)=5-3=+2$$
  
 $(+5)+(-9)=-(9-5)=-4.$ 

বিয়োগ। (4). যে রাশিটি বিয়োগ করিতে হইবে ভাহার চিহ্ন পরিবর্তিত করিয়া অর্থাৎ +কে - এবং -কে + করিয়া যোগক্রিয়ার নিয়ম অনুযায়ী যাহা হইতে বিয়োগ করিতে হইবে তাহার সহিত যোগ করিলেই বিয়োগফল পাওয়া যাইবে।

শুরু সংখ্যা (0): সংখ্যারেখায় ০ বিন্দু হইতে ০ বিন্দুর দূরত কত জিজ্ঞাসা করিলে তুমি অবশ্যই বলিবে ঐ-দূর্ছ কিছুই নূহে অর্থাৎ তোমার 5 টাকা আছে। ভূমি যদি 5 টাকাই থরচ কর ভধন ভোমার কত টাকা থাকিবে? দেখ তোমার নিকট 0 টাকা আছে। অভএব, একক বাদ দিয়া বলা যায় 5-5=0.

### প্রশালা 1

1. লেখচিত্র সাহায্যে মান নির্ণয় কর :--(i) 7-5, (ii) -7+5, (iii) 0-5, (iv) -7+2.

#### 2. মান নির্ণয় কর :---

(i) (+11)+(+7) (ii) (-11)+(+7) (iii) (+11)+(-7) (iv) (-11)-(-7) (v) (-8)+(-4) (vi) (-20)+(+20) (vii) (-20)-(-20).

#### 3. শুদ্রান্থান পূর্ব কর :--

(i) 
$$(+3)-()=(+8)$$
 (ii)  $(-7)-()=0$   
(iii)  $(-11)+()=-8$  (iv)  $(-11)+()=(+11)$ .

### 4. শান নির্ণয় কর ঃ—

(i) 
$$-6-4$$
 (ii)  $-11+8$  (iii)  $-17+17$   
(iv)  $-11+17$  (v)  $5-7+8$  (vi)  $6-7+1$   
(vii)  $5-6-7+5$  (viii)  $-3+5+3-5$ .

- 5. এখন তাপমান 90°; কিছুক্ষণ পরে +6° কমিল; তখন তাপমান
- 6. কোন প্রব্য 75 টাকা দিয়া কিনিলাম; ইহা বিক্রেয় করিয়া আমার (1) (-15) টাকা লাভ হইল, (ii) (-15) টাকা ক্ষতি হইল; আমি প্রব্যটিক্ত টাকায় বিক্রেয় করিলাম?
- 7. এক ব্যক্তি প্রথমে 70 টাকা লাভ করে এবং পরে 75 টাকা ক্রতি করে; তাহার কত লাভ হইল ?
- 8. এক ব্যক্তি পূর্বদিকে 5 কিলো মিটার ঘাইয়া পশ্চিমদিকে 10 কিলো
  মিটার পেল। সে যাত্রাম্বল হইতে কড কিলোমিটার পূর্বদিকে রহিল? কড
  কিলো মিটার পশ্চিমদিকে রহিল ?
- 9. তোমার বাড়ী হইতে তোমার মামার বাড়ী 20 কি.মি. পূর্বে এবং বাজার 6 কি.মি. পশ্চিমে। মামার বাড়ী হইতে এ বাজারটি কত কিলো বিচার কোন্ দিকে?
  - -7° হইতে 3° তাপমান কত ভিঞ্জি উচ্চ ?

# § 6. নিয়ন্ত্রিভ সংখ্যার শুণ ও ভাগ:—

(A) we :-

(1),  $(+6) \times (+3) = 18$ .

মনে কর, কোন লোক প্রতিদিন 6 টাকা সঞ্চয় করেন, তবে

3 দিনে ডিনি সঞ্চয় করিবেন (+6)+(+6)+(+6)=(+6)×3 =18 টাকা।

$$(+6) \times (+3) = +18.$$

(2). 
$$(+6) \times (-3) = -18$$
.

লোকটি প্রতিদিন 6 টাকা সঞ্চয় করেন, —3 দিন পরে অর্থাৎ

3 দিন পূর্বে ভাঁহার সঞ্চয় ছিল (+6)+(+6)+(+6) বা 18 টাকা

কম। 

-3 দিনে ভাঁহার সঞ্চয় = -18 টাকা

$$\therefore (+6) \times (-3) = -18.$$

(3). 
$$(-6) \times (+3) = -18$$
.

লোকটি প্রতিদিন —6 টাকা সঞ্চ করেন অর্থাৎ +6 টাকা ক্ষডি করেন স্থতরাং 3 দিনে তাঁহার ক্ষতি হইবে  $6 \times 3 = 18$  টাকা; মর্থাৎ তাঁহার সঞ্চয় হইবে -18 টাকা। ...  $(-6) \times (+3) = -18$ .

(4). 
$$(-6) \times (-3) = +18$$
.

শোকটি প্রতিদিন (-6) টাকা সঞ্চয় করেন অর্থাৎ 6 টাকা ক্ষতি

করেন; -3 দিন পরে অর্থাৎ 3 দিন পূর্বে তাঁহার সঞ্চয় ছিল 6×3

বা 18 টাকা বেশী; ∴ (-6)×(-3)= +18.

এই চারটি উদাহরণ হইতে বুঝা গেল যে, গুণা ও গুণকের একই
চিহ্ন (উভয়েরই + অথবা উভয়েরই -) হইলে গুণফলের চিহ্ন হইবে
+; এবং উভয়ের বিভিন্ন চিহ্ন অর্থাৎ একটির +, অপরটির - চিহ্ন
ইইলে গুণফলের চিহ্ন - হইবে। নিমে সংক্ষেপে অক্ষর ধারা
গুণনের চিহ্ন দেওয়া হইল।

(B) Sinfinitely (E) 
$$(+5) \times (+3) = +15$$
,  $(+15) \div (+3) = +5$ ,  $(+5) \times (-3) = -15$ ,  $(-15) \div (-3) = +5$ ,  $(-15) \div (+3) = -5$ ,  $(-5) \times (+3) = -15$ ,  $(-15) \div (+3) = -5$ ,  $(-15) \div (-3) = -5$ ,  $(-15) \div$ 

অতএব, নিয়ম হইল এই: ভাজা ও ভাজকের একই চিহ্ন হইলে ভাগফলের চিহ্ন হইবে + ; এবং উভয়ের বিপদীত চিহ্ন হইলে ভাগফলের চিহ্ন হইবে – । লক্ষ্য কর, নিয়ন্ত্রিত রাশির গুণ ও ভাগ ক্রিয়ার গুণফল ও ভাগফলের চিহ্নের নিয়ম একই।

#### প্রশালা 2

1. মান নির্ণয় কর :---

(1) 
$$(+3)\times(-7)$$
 (2)  $(-7)\times(+4)$  (3)  $(-8)\times(-4)$ 

(4) 
$$(+4)\times(+7)$$
 (5)  $(-16)\times(-11)$  (6)  $(-9)\times0$ 

(7) 
$$0 \times (-7)$$
 (8)  $(+3) \times 0$  (9)  $(-3) \times 0$ 

(10)  $(-27) \div (+9)$  (11)  $(+81) \div (-9)$ 

(12) 
$$(-56) \div (-7)$$
 (13)  $0 \div (-8)$  (14)  $(-60) \div (-12)$ .

2. যদি a=-2, b=1, c=0, x=-3, y=-1 হয়, তবে নিম্বাশিগুলির মান নির্ণয় কর:—

(1) 
$$3a+2b-3c$$
 (2)  $-a-b-x$  (3)  $ab-3xy-by$ 

(4) 
$$a^2+b^2-x^2-y^2$$
 (5)  $x^8-y^8$  (6)  $x^2+xy+y^8$ 

(7) 
$$a^4 + x^4$$
 (8)  $-5x^2y^2b^2$  (9)  $a^2b + b^2c + c^2a - x$ 

 $(10) \quad a^4 - c^4 \qquad (11) \quad a^2 \div x^2$ 

(12) 
$$\frac{c^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2}$$
 (13)  $\frac{2ab}{a^2 + b^2}$  (14)  $\frac{a^3 + b^3}{a + b}$ 

8. যদি 
$$a=-2$$
,  $b=-1$ ,  $c=-3$  হয়, তবে  $(-a)^3 \times (-b)^3 \cdot \frac{b+c}{c^2-a^2} \times \frac{bc}{a+b}$  এর মান নির্থয় কর ।

4. यहि a=6, b=-3, c=-1 हम, তবে

$$\frac{1}{(b-c)(c-a)} + \frac{1}{(c-a)(a-b)} + \frac{1}{(a-b)(b-c)}$$
 এর মান নির্ণয় কর !

5. 
$$x=3$$
 হইলে  $\frac{x-1}{x-4} \div \left(\frac{1}{x} + \frac{2-x}{4-x}\right)$  এর মান নির্ণয় কর।

6. 
$$a=b=c=-1$$
 हहेरन

$$\frac{a+b}{2a-b} \times \frac{b-c}{2b-c} \times \frac{c-a}{2c-a}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

7. a=-2, b=3, c=-1 except, a8+b8+c8-3abca4

# § 7. খাড ( Power ) ও সূচক ( Index ) :

ষাত। কোন সংখাতিক যদি কয়েকবার লইয়া গুণ করা যায়, ভবে সেই গুণফলকে সংখ্যাটির ঘাত বলে।

মনে কর, a সংখাাকে 3 বার লইয়া গুণ করা হইল। a×a×a ইহার গুণফলকে লেখা হয় a<sup>8</sup>, স্বতরাং a<sup>8</sup> হইল a-র ত্রিঘাত বা ভন ( cube )।  $a \times a \times a \times a = a^4$ , ইহা a-র চতুর্থ ঘাত,

a×a×a ··n সংখাক বার = a , ইহা a-র n ঘাত।

गृठक। (प्रथा (शन সংক্ষেপে a × a × a र क a8,

 $a \times a \times a \times a$ -কে  $a^{\bullet}$  এই ভাবে লেখা হয়। a-কে কয়বার শইয়া গুণ করা হইয়াছে অর্থাৎ ঘাত কত তাহা ব্ঝাইবার জন্ম a-এর ডানদিকে একটু উপরে সেই সংখ্যাদ্বারা স্চিত করা হয়। সেজ্ঞ উহাকে সূচক বা ঘাত-সূচক বলা হয়। a<sup>8</sup>, a<sup>4</sup>, a<sup>n</sup>-এর 3, 4, n প্ৰভৃতি হইল a-র ঘাত-সূচক।

a-কে একবার লইলে কিন্তু সে গুণফল হয় a, ইহার ঘাত 1, কিন্তু al এইরূপে ইহা লেখা হয় না। কেবল a লিখিলেই a-এর যাত এক বৃঝাইবে।

অত এব a, a², a³, a⁴, ···a¹ প্রভৃতিকে যথাক্রমে a-র প্রথম ঘাত, দ্বিতীয় ঘাত বা বৰ্গ (square), তৃতীয় ঘাত (cube বা third power), চতুৰ্থ বাত (fourth power), n-বাত ইত্যাদি বলা হয়।

# § 8. সাংখ্যসহগ (Numerical coefficient):

তোমরা জ্বান 3x-এর দ্বারা x-কে কতবার সইয়া যোগ করা ইইয়াছে তাহাই বুঝায়। এখানে 3কে x-এর সহগ বলে এবং ইহা একটি সংখ্যা বলিয়া ইহাকে সাংখ্য (বা সংখ্যা-স্চক) সহগ বলে। 4xy-এর 4 হইল xyএর সাংখ্য সহগ। শুধু xএর দারা একটি x-কে বুঝায় বলিয়া x-এর সহগ এখানে 1, কিন্তু সহগ 1 হইলে তাহা লিখিতে হয় না।

§ 9. রাশিমালা (Expression): বীজগণিতে করেকটি পদ (term) যদি ক্রিয়াসূচক চিহ্ন + বা — দারা সংযুক্ত থাকে, তবে সেই সংযোগকে রাশিমালা বলে। ইহাকে সংক্ষেপে রাশি (quantity) বলা যায়।

এই রাশিমালা সরল ও নিশ্র হুই প্রকার হুইয়া থাকে। যে রাশিমালায় একটি মাত্র পদ (term) থাকে ভাহাকে সরলরাশি বা একপদ রাশি (monomial) বলে। যে রাশিমালায় একাধিক পদ থাকে ভাহাকে মিশ্র রাশিমালা (compound expression বা polynomial) বলে। যথা, 5a, 3xy ইহারা প্রভ্যেকে সরল বা একপদ রাশি। 5a+b, x+y, x+2y-3z, এইগুলি মিশ্র রাশিমালা।

মনে রাখিবে যে  $3x + 4y \times 3z$  ইহাও কিন্তু দরল রাশি। কেবল  $\times$  চিহ্ন ও  $\div$  চিহ্ন দারা সংযুক্ত থাকিলে সেই রাশিকে সরলরাশি বলা হয়।

§ 10. সদৃশ রাশি (Like terms) ও অসদৃশ রাশি (Unlike terms): যে সকল রাশিতে একই অক্ষর থাকে (তাহাদের সাংখ্য সহগ বিভিন্ন হইলেও) তাহাদিগকে সদৃশ রাশি বলে। ঘণা, 5a, 9a, a ইহারা সদৃশ রাশি।

আর যদি রাশিগুলি ভিন্ন ভিন্ন অক্ষরের সংযোগে গঠিত হয়, তবে
. সেগুলিকে অসদৃশ রাশি বলে। যথা, 3ab, 2a, 5xy ইহারা
অসদৃশ রাশি।

§ 11. विनित्रप्त, जरदर्शा । विद्यालय निव्राण :

(i) যোগের বিশিষ্ক নিরম (Commutative Law) কতক প্রনি রাশিকে পর পর যোগ করিলে যে যোগফল হয়, সেই

রাশিগুলিকে যে কোন প্রকারে সাঞ্জাইয়া যোগ করিলেও একই যোগফল হয়। যোগের এই নিয়মকে বলা হয় বিনিময় নিয়ম। যথা, 5+3=3+5. সেইরূপ, a+b+c=b+a+c=c+b+a, ... x+2y-z=x-z+2y=2y-z+x,...

(ii) যোগের সংযোগ নিয়ম (Associative Law): কতকগুলি রাশিকে পর পর যোগ করিলে যে যোগফল হয়, উহা-দিগকে ইচ্ছামত কয়েকটি করিয়া লইয়া পৃথক্ পৃথক্ দল করিয়া পৃথক্ পৃথক্ যোগ করিলেও একই যোগফল পাওয়া যায়। যথা,— 3+5+2=(3+5)+2=(2+5)+3;

সেইরূপ, a+b+c=(a+b)+c=(b+c)+a=b+(c+a)এবং a+b+c-d=(a+b)+(c-d)=(a+c)+(b-d)=(a-d)+(b+c), ইত্যাদি।

(iii) তুণ্নের বিনিময় নিয়ম: একাধিক রাশির তুণ্ফল নির্ণয় করার জন্ম রাশিগুলিকে ইচ্ছামত সাজাইয়া গুণ করা যায়। যথা,

 $5 \times 3 \times 2 = 5 \times 2 \times 3 = 2 \times 3 \times 5$ , ইত্যাদি।

 $a \times b \times c = b \times a \times c = b \times c \times a = c \times b \times a$ , ইত্যাদি। সেইরূপ  $x \times -y \times z = x \times z \times -y = z \times x \times -y$ , ইত্যাদি

(iv) ত্বণনের সংযোগ নিয়ন: কতকগুলি রাশিকে পর পর লইয়া গুণ করিলে যে গুণফল হয়, তাহাদিগকে কয়েকটি করিয়া লইয়া পৃথক্ পৃথক্ দল করিয়া লইয়া রাশিগুলিকে গুণ করিলেও একই শুণ্কল পাওয়া যায়। যথা,

 $2 \times 3 \times 5 \times 6 = (2 \times 3) \times (5 \times 6) = (2 \times 5) \times (3 \times 6)$  ইত্যাদি ৷ সেইরপ,  $x \times y \times z \times a = (x \times y) \times (z \times a)$  $=(x \times a) \times (y \times z), \cdots$  इंडािफ ।

 $a \times -b \times c \times d = (a \times c) \times (d \times -b) = (a \times d) \times (-b \times c),$ ইত্যাদি ৷

(v) শুণনের বিক্রে নির্ব : (Distributive Law): (a+b).c=ac+bc. অর্থাৎ (a+b)কে c দ্বারা গুণ করিছে ইইলে a ও bকে বিভিন্নভাবে c দারা পৃথক্ পৃথক্ গুণ করিয়া সেই শুণফল তুইটি যোগ করিতে হয়। ইহাকে বলে শুণনের বিচ্ছেদ নিয়ম। প্রমাণ: তোমরা জান a × 3 ও a ে ব বার লইয়া যোগ করার ফল একই, অর্থাৎ a × 3 = a + a + a.

একলে  $(a+b) \times c = (a+b) + (a+b) + (a+b) + \cdots$  লেংখ্যক বার  $(a+a+a+a+c) + (b+b+b+\cdots$  লেংখ্যক বার)  $(a+a+a+a+c) + (a+b) + (a+b) + \cdots$  লেংখ্যক বার)

 $=a\times c+b\times c=ac+bc$ .

অমুরূপে (a-b).c=ac-bc.

(vi) ভাগের বিচ্ছেদ নিয়ম: কোন বহুপদ রাশিকে একটি একপদ রাশিদ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল হয়, ঐ রাশিমালার পৃথক্ পৃথক্ রাশি (পদ)-গুলিকে ঐ একপদ রাশিদ্বারা পৃথক্ পৃথক্ ভাগ করিয়া ভাগফলগুলির বীজগণিতীয় যোগফল লইলে একই ভাগফল পাওয়া যায়। ইহাকে ভাগের বিচ্ছেদ নিয়ম বলে। যথা,

$$(3+4+5) \div 4 = 3 \div 4 + 4 + 4 + 5 + 4 = \frac{3}{4} + 1 + \frac{5}{4}$$

$$= \frac{3+4+5}{4} = \frac{12}{4} = 3.$$

$$\frac{x+y+z+\cdots}{a} = x \div a + y + a + z + a + \cdots$$

- § 12. বন্ধনী (Brackets): পাটাগণিতের স্থায় বীজগণিতেও বন্ধনীর ব্যবহার হয়। এই বন্ধনী চারি প্রকার। যথা, — ইহা রেখা বন্ধনী (vinculum), এই বন্ধনী সংখ্যাগুলির মাথায় দেওয়া হয়। যেমন 3+5.
- (), { }, [ ] এই বন্ধনীগুলিকে সাধারণভাবে যথাক্রমে প্রথম, দিতীয় ও তৃতীয় বন্ধনী বলা হয়। ইহাদিগকে যথাক্রমে শঘুবন্ধনী (parentheses), ধন্মর্বন্ধনী (braces) ও গুরুবন্ধনী (crochets) বলা হয়।

रेरात्मत्र श्रामा : करम्कि मृष्टीस प्रथ।

(i) 
$$8-(3-4)=8-(-1)=8+1=9$$
,  $(8-3)-4=5-4=1$ ;

(ii) 
$$4+(3+2)=4+5=9$$
,  $(4+3)+2=7+2=9$ ;

(iii) 
$$30 \div (5 \times 2) = 30 + 10 = 3$$
,  $(30 \div 5) \times 2 = 6 \times 2 = 12$ ;

(iv) 
$$4+(2\times6)=4+12=16, (4+2)\times6=6\times6=36.$$

উপরের দৃষ্টাস্তগুলিতে যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ প্রক্রিয়া-গুলির ফল ঐ প্রক্রিয়াগুলির ক্রমের উপর নির্ভর করে। এই প্রক্রিয়াগুলির ক্রম ব্ঝাইবার জ্যুই বন্ধনীর ব্যবহার হয়। দিতীয় দৃষ্টান্তে দেখা যায় প্রক্রিয়ার ফল বন্ধনীর অবস্থানের উপর নির্ভর করে না, কিন্তু বাকি তিনটি দৃষ্টান্তে দেখ প্রক্রিয়ার ফল বন্ধনীর অবস্থান অমুসারে ভিন্ন ভিন্ন হইয়াছে।

বন্ধনীভুক্ত রাশিমালাকে একটি রাশি ধ রতে হয়।

a-(b+c) দারা ব্ঝায় প্রথমে b ও cকে যোগ করিয়া সেই যোগফলকে a হইতে বিয়োগ করিতে হইবে। পূর্বে যোগের সংযোগ নিয়ম সম্বন্ধে বলা হইয়াছে। সেই নিয়ম অনুসারে

$$a+(b+c)=a+b+c,$$

 $a+(b-c)=a+\{b+(-c)=a+b+(-c)=a+b-c.$ 

উপরের দৃষ্টান্ত ছুইটিতে দেখ বন্ধনীভুক্ত :পদ ছুইটিকে বন্ধনীমুক্ত করা হইয়াছে। ইহাকে বলে বন্ধনী অপসারণ (removal of brackets ).

ইহার বিপরীতক্রমে পদগুলিকে বন্ধনীভুক্তও করা যায়। উপরের পৃষ্ঠান্তে a+b+c=a+(b+c) এবং a+b-c=a+(b-c)এইভাবে লেখা যায়।

আরও দেখ, a-(b+c)=a-b-c এবং a-(b-c)=a-b+c হয়, ইহা তোমরা শিথিয়াছ।

অতএব নিয়ম হইল: (i) কোন বন্ধনীর পূর্বে + চিহ্ন থাকিলে বন্ধনীর অন্তর্গত পদগুলির চিচ্ছের পরিবর্তন না করিয়াই বন্ধনী অপসারণ করা যায়।

VIII वा. ग.—8

আর, কোন রাশিমালার যে কোন সংখ্যক পদকে চিচ্চ পরিবর্তন না করিয়া + চিচ্চযুক্ত বন্ধনীর মধ্যে লেখা যায়। যথা, a-b+c = a+(-b+c), a+b-c+d-e=a+(b-c+d-e).

(ii) যদি বন্ধনীর পূর্বে — চিহ্ন থাকে, তবে বন্ধনীভূক্ত পদগুলির প্রত্যেক চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া বন্ধনী অপসারণ করিতে হয়। যথা, a-(b+c)=a-b-c, a-(b-c)=a-b+c.

বিপরীতক্রমে, কোন রাশিমালার যে কোন সংখ্যক পদকে - চিহ্নপূর্বক বন্ধনীভুক্ত করিতে হইলে প্রত্যেকটি পদের চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া বন্ধনীভুক্ত করা যায়। যথা, x-y-z=x-(y+z).

[ **জন্টব্য:** চিহ্ন পরিবর্তনের অর্থ + চিহ্নকে – চিহ্নে এবং – চিহ্নকে + চিহ্নে পরিবর্তন করা।]

বিভিন্ন বন্ধনীভুক্ত রাশিমালাকে সরল করিতে হইলে রেখা বন্ধনী, প্রথম, দ্বিতীয় ইত্যাদি পর্যায়ক্রমে বন্ধনী অপসারণ করিতে হয়। স্বাপেক্ষা ভিতরের বন্ধনী হইতে কার্য করিতে হয়।

উদাহরণ 1. সরল কর:  $-2+\{-(-\overline{1-a}+2)\}$ .
রাশিটি=  $-2+\{-(-1+a+2)\}$  [রেখা বন্ধনী অপস্ত ]
=  $-2+\{+1-a-2\}$  [প্রথম বন্ধনী অপস্ত ]
= -2+1-a-2 [ছিতীয় বন্ধনী অপস্ত ]
= -4+1-a=-3-a.

ভাষা 2. সরল কর:  $3x - [4y + \{z - (x + y - 2z)\}]$ রাগিটি =  $3x - [4y + \{z - x - y + 2z\}]$ = 3x - [4y + z - x - y + 2z]= 3x - [4y + z - x - y + 2z]= 3x - 4y - z + x + y - 2z= (3x + x) + (-4y + y) - (z + 2z)= 4x - 3y - 3z.

#### প্রশাষালা 3

#### সর্গ কর ঃ—

- $2, a-\{a-(a-1)\}$ 1.  $7 - \{6 + (4 - a)\}$
- $-[2+\{-(-2-2-a)\}]$ 3.
- 1 [a + 3[b c(2-b) 1 + b]]4.
- 2x [3y + 5z + [-3x (2y 3z)]]5.
- 3a + (4b c) [2a 3b 2c 4a 5a]6.
- 4x-[5y-(-y+(3x-x+y))]7.
- ${a-(2b+c)}+{b-(2c+a)}+{c-(2a+b)}$ 8.
- [x-y+z-2y+z-(x+2z-(y-2x))-3x]9.
- $\{x+(x-1)\},\{x-(x-1)\},[x+\{x-(x-1)\}]$  সমষ্টি নির্ণন্ন কর। 10.
- a-ব মান কত হইলে 3a-[1+a+{1-(1+1-a)}] এর মান 11. 17 হটৰে ?
- $\{x+2(x-1)\}, \{x-3(x-1)\}, [x+4\{x-(x-1)\}]$  at the second se 12. তিনটির সমষ্টি কত ?
- यमि a=5, b=2 e c=-2 हव, उत्व 13. 2a-[5b+(c-(a+b-2c))]-4b-c বাশিটির মান কড ?
- 3a-(b-c) হইতে  $-2a-(a-\overline{b-c})$  বিরোগ কর। 14.
- 15. 2a-3b-0 হইতে কোন্বাশি বিয়োগ করিলে a-(2c+b) হইবে?
- 16. 737 93:  $\frac{16x-12}{4}-\frac{12-9x}{x+2}-\left(\frac{12-9x}{3}-\frac{5x-10}{5}\right)$ .
- § 13. বহুপদরাশির যোগ, বিয়োগ, গুণ (দ্বিপদ রাশিঘারা) এবং ভাগ (একপদ রাশিদ্বারা) তোমরা পূর্ব শ্রেণীতে শিখিরাছ। এখানে কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হইতেছে পুনরালোচনার জ্ঞা।
- (i) Given:  $3x^2 4xy + 2yz$ ,  $4xy + 5yz 2x^2$  8 x2 -5xy-3yz+xএর নমষ্টি কত ? প্রথম রাশি  $3x^2-4xy+2yz$ ঘিতীয় রাশি  $-2x^2+4xy+5yz$ তৃতীয় রাশি  $x^2 - 5xy - 3yz + x$ नगष्टि =  $2x^3 - 5xy + 4yz + x$

(ii) বিয়োগ: তোমরা জান যে, যে-রাশি হইতে বিয়োগ করা হয় তাহাকে বিয়োজন এবং যাহা বিয়োগ করা হয় তাহাকে বিয়োজ্য বলে। আরও শিথিয়াছ যে 5 হইতে 3 বিয়োগ করিলে যাহা হয় 5এর সহিত +3এর বিপরীত সংখ্যা -3 যোগ করিলেও তাহাই হয়, 6 হইতে -2 বিয়োগ করা ও 6এর সহিত -2এর বিপরীত সংখ্যা +2 যোগ করার একই ফল হয়। অতএব, বিয়োজ্যের প্রত্যেক পদের চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া বিয়োজনের প্রত্যেক সদৃশ রাশির সহিত যোগ করিলেই বিয়োগ ফল পাওয়া যায়।

উপহরণ 1. 12a² - 5ab+6b³+c² ইইডে 5a² - 4ab+c² -b2 + bc विद्यांश क्त्र।

$$12a^2 - 5ab + 6b^2 + c^2$$
 (বিয়োজন)
$$5a^2 - 4ab - b^2 + c^2 + bc$$
 (বিয়োজা)
$$- + + - -$$
যোগফল =  $7a^2 - ab + 7b^2 - bc$ 

বিয়োগফল =  $7a^2 - ab + 7b^2 - bc$ 

(iii) গুণম: তোমরা গুণনের বিনিময়, সংযোগ ও বিচ্ছেদ নিয়ম শিথিয়াছ। এখন গুণনের **সূচক নিয়ম** দেখান হইডেছে। তোমরা জান  $x^8 = x \times x \times x$ ,  $x^9 = x \times x$ .

(সংযোজন নিয়ম)

 $=x^5=x^{8+2}$ 

অত্তব, দেখা গেল যে  $x^3$  ও  $x^2$ এর গুণফলে xএর বার্ত 3+2 অর্থাৎ 5 হইয়াছে। সাধারণভাবে বলা যায় a™ & a™ ≈ a™ হইবে. যেখানে m ও n চুইটি অথও ধনসংখ্যা।

প্রমাণ:  $a^m = a \times a \times a \times a \times \cdots m$  সংখ্যক উৎপাদক পর্যন্ত এবং  $a^n = a \times a \times a \times \cdots n$  সংখ্যক উৎপাদক পর্যস্ত ;

 $a^m \times a^n = (a \times a \times a \times a \times \cdots m)$  সংখ্যক উৎপাদক) × (a×a×a×···n সংখ্যক উৎপাদক)  $= a \times a \times a \times a \times a \times a \times \cdots (m+n)$   $= a^{m+n}.$ 

অতএব, দেখা গেল যে, বিভিন্ন ঘাতবিশিষ্ট কোন রাশির স্ফুচক-গুলির সমষ্টি গুণফলে ঐ রাশির সূচক হইয়া থাকে। ইহাকেই খণনের স্চক নিয়ম বলে। অমুরূপে m, n, p অখণ্ড ধনসংখ্যা ইইলে  $a^m \times a^n \times a = a^{m+n+p}$  হয়।

আবার দেখ, m ও n অখণ্ড ধনরাশি হই।-, (6) = am হয়। প্রমাণ:  $(a^m) = a^m \times a^m \times a^m \times \cdots$ n সংখ্যক উৎপাদক পর্যস্ত = am+m+m+ ··· क म्रांच्य व्यव = ami

[ জ্বষ্টব্য : a বা x এক একটি রাশি, ইহাদের কোন স্চকের উল্লেখ নাই। এখানে a বা xএর সূচক 1, সূচক 1কে লিখিতে হয় না।]

উদাহরণ 1.  $3x^2$ ,  $2x^3$ ,  $4x^6$  এর গুণফল কত ? प्रशास  $3x^2 \times 2x^8 \times 4x^6 = 3 \times 2 \times 4 \times x^2 \times x^8 \times x^6$  $=24x^{2+8+6}=24x^{11}$ .

উদা. 2. 2a³ + 3b² - 5act ক a² + ² দ্বারা গুণ কর। 2a³ +3b³ -5ac (७१) (গুণক)  $2a^5 + 3a^2b^2 - 5a^3c$  ( $a^2$  দারা গুণন)

+2a³b²+3b²-5ab²c (b² ছারা গুণন) ং গ্ৰহ্মল = 2a<sup>5</sup> + 2a<sup>8</sup>b<sup>2</sup> - 5a<sup>3</sup>c + 3a<sup>3</sup>b<sup>2</sup> - 5ab<sup>2</sup>c + 3b<sup>4</sup>.

x2 + xy + y2 কে x - y বারা গুণ কর।  $x^2 + xy + y^2$  $-x^2y-xy^2-y^8$  [ -y দ্বারা গুণন ]  $x^{8} + 0 + 0 - y^{8}$ 

িলক্ষ্য কর যে গুণনে কেবল সদৃশ রাশির স্চকগুলিই যোগ দিরা হয়। x²কে y² ছারা গুণ করিলে সূচক তৃইটি যোগ করা বাইবে না, স্তরাং  $x^2 \times y^2 = x^2 y^2$  হইবে। ]

শ্রন্থা কোন সংখ্যা বা রাশিকে 0 দ্বারা গুণ করিলে গুণফস 0 হয়। যথা,  $a \times 0 = 0$ ,  $0 \times a = 0$ ,  $0 \times 0 = 0$ .

প্ৰমাণ:  $a \times 0 = a \times (b-b) = ab - ab = 0$ ;  $0 \times a = (b-b) \times a = ab - ab = 0$ .

অনুরূপে 0 × 0=0.

কোন রাশিকে 0 দ্বারা ভাগ করার কোন অর্থ হয় না। মনে কর xকে 0 দ্বারা ভাগ করায় y ভাগফল হইল। অতএব, নিয়ম অনুসারে  $x=0\times y$  হইবে, কিন্তু 0 ও যে কোন সংখ্যার গুণফল 0 হয়।  $\therefore$  এখানে x=0 না হইলে ইহা সত্য হয় না। এখানে যদি x=0 হয়, তবে ভাগফল y যে-কোন সংখ্যা হইবে। কারণ,  $0\times$  যে-কোন সংখ্যা =0.  $\therefore$   $0 \div 0 =$  যে-কোন সংখ্যা হইতে পারে। সেজগু 0 দ্বারা ভাগের কোন অর্থ হয় না এবং ভাগফল এখানে অনির্দিষ্ট।

(iv) ভাগ। ভাগের স্চক নিয়ম এই যে ভাজ্যের a-র স্চক হইতে ভাজক a-র স্চক বিয়োগ করিয়া ভাগফলের a-র স্চক পাওয়া যায়। যথা,  $a^5 + a^8 = a^{5-8} = a^3$ .

অনুরূপে,  $a^m + a^n = a^{m-n}$ , যেখানে  $m \in n$  অথও ধনরাশি এবং m > n.

প্রমাণ: '.'  $a^{m-n} \times a = a^{m-n+n}$  [ গুণনের সূচক নিয়মে ]

= a,  $a + a^n = a^{m-n}.$ 

উদাহরণ 1.  $21x^3y^4$ কে  $3xy^2$  দিয়া ভাগ কর।  $21x^3y^4 + 3xy^2 = 7x^{3-1}y^{4-2} = 7x^2y^2$ .

উদা. 2.  $a^3b^2c + ab^3c^2 - ab^2c^3$ েক abc দারা ভাগ কর । abc) $a^3b^2c + ab^3c^2 - ab^2c^3(a^2b + b^2c - bc^2)$  $a^3b^2c$ 

 $\begin{array}{r}
ab^3c^2\\
ab^3c^3\\
-ab^2c^3
\end{array}$ 

 $\frac{-ab^2c^3}{ভাগফল=a^2b+b^3c-bc^2}.$ 

### প্রমালা 4

## বোগকল নির্ণয় কর:-

- $3x^2 4xy + 5y^2$ ,  $2x^2 + 3xy 3y^2 = -4x^2 + xy + 2y^2$ .
- $a^2-b^2$ ,  $b^2-c^2$ ,  $c^2-a^2$ . 2.
- 3.  $4a^3+3a^2-9a+5$ .  $-a^3+2a^2+4a-1$
- 4.  $\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{2}xy + \frac{1}{3}y^2 + x$ ,  $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{2}{3}y^2$  43?  $\frac{1}{3}x^2 \frac{2}{6}xy + y^2$
- $5(a^2-ab+b^2)+3(a^2+ab+b^2)-2(2a^2+ab+b^2).$ 5. সরল কর:
- 6.  $\sqrt[3]{a} = a^2 ab + b^2$ ,  $y = 2a^2 2ab + 3b^2$ जरर z= -a² +ab+2b² जर a=2 ७ b=3 हुई, जरव \*+y+sug মান কত ?

# বিমোগ কর ( প্রথমটি হইতে বিতীয়টি ):

- $5a^3 + 4a^2 3a + 5$ ,  $2a^3 a^2 + 5a + 2$ . 7.
- $a^{2}-ab+b^{2}+c^{2}$ ,  $2a^{2}-3ab+2b^{2}-c^{2}$ . 8.
- $6x^4 + 5x^3 + 4x^2 + x$ ,  $2x^4 + 2x^3 x^2 + 2x 5$ . 9,
- $\frac{2}{3}a^4 \frac{1}{4}a^3 + \frac{1}{5}a^3 + a$ ,  $a^4 \frac{1}{2}a^3 \frac{4}{5}a^2 + \frac{1}{3}a 4$ . 10.
- 0 হইতে কভ বিয়োগ করিলে 2x2-3xy+y2 হইবে? 11.
- 2xy-17x2+4yz হইতে কত বিদ্বোগ করিলে 12.
- হুইটি বাশির সমষ্টি 13a³ + 5a² 4a+1, একটি বাশি 3a3+2a9-a+2 हहेत्व अग्रिक कड ? 13.

# ভণকল নির্ণয় কর:--

- 15.  $4x^2 + 6xy + 9y^3$ , 2x 3y. 14.  $a^2 + ab + b^2$ , a - b.
- 18. x+y, x-y,  $x^2+y^2$ .  $3a^3 + 4a^2 + 5a + 1$ ,  $2a^2 - 3a$ . 18. 17.  $\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{4}xy + y^2, 2x - \frac{1}{2}y.$
- 19.
- শ্বল কর:  $(a^2+5a)(a-1)-(a^2+2a)(a-1)+3a(a+1)$ .
- (1+a+a²), (1-a+a²) · (1-a²+a²) · (1-a²+a²) · (1-a²+a²) 20. 21.

# ভাগকল নির্ণয় কর: ( প্রথমটি ভাষ্যা, বিতীয়টি ভাষ্ক ):--নিৰ্ণন্ন কৰা

- $4x^9yz 3xy^2z + 5xyz^9$ , xyz,
- 9a3b2e+6a2b3c+21abo3, -3abc. 23,

- 24.  $10a^4b^2-5a^8b^3+15a^2b^2-5ab$ , -5ab.
- 25. কোন বাশিকে 2xyz বারা গুণ করিলে গুণফল 6x2yz+4xy2z-8xyz2 54?
- 26. खनक -2ac अवः छन्कत्र -6a3c+8ab2c+1Cac3 एरेटन खना कछ ?

# § 14. তোমরা নিমের স্ত্তগুলি পূর্বেই শিখিয়াছ:

$$(1) \quad (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

(2) 
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

(3) 
$$(a+b)(a-b)=a^2-b^2$$

এখন এইগুলির প্রয়োগ সম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে।

উদাহরণ 1. (a+b+c) এর বর্গ নির্ণয় কর।

$$(a+b+c)^{3} = \{(a+b)+c\}^{2} = (a+b)^{2} + 2(a+b) \cdot c + (c)^{3}$$

$$= a^{2} + b^{2} + 2ab + 2ac + 2bc + c^{2}$$

$$= a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2bc + 2ac.$$

Well. 2.  $(x+2)$ 

$$(x+2y-z)^{2} = \{(x+2y)-z\}^{2}$$

$$= (x+2y)^{2}-2(x+2y)z+(-z)^{2}$$

$$= x^{2}+2x \cdot 2y+(2y)^{2}-2xz-4yz+z^{2}$$

$$= x^{2}+4y^{2}+z^{2}+4xy-2xz-4yz.$$
Upil 3. Figure 3.2.

উদা. 3. मत्रम कत्र :

$$(2a+3b)^2-2(2a+3b)(2a-3b)+(2a-3b)^3$$
মনে কর  $x=2a+3b$  এবং  $y=2a-3b$ .

রাশিটি= $x^3-2xy+y^2=(x-y)^2$ 
= $\{(2a+3b)-(2a-3b)\}^2$  [ $x$  ও  $y$ এর মান বসাইয়া]
= $(6b)^2=36b^2$ .

উদা. 4. যদি x+y=9 ও xy=12 হয়, তাবে  $x^2+y^2$ এর মান কত হইবে ?

সূত্র 1 হইতে পাওয়া যায়,  $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$ .

এক্সে, 
$$x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy = (9)^2 - 2 \times 12$$
  
=  $81 - 24 = 57$ .

উম্পা. 5. x-y=5 ও xy=9 হইলে,  $x^2+y^2$ এর মান ক্ত ?

মুব্ৰ 2 হইতে পাই 
$$a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab$$
.

একণে,  $x^2 + y^2 = (x-y)^2 + 2xy = (5)^2 + 2 \times 9$ 

$$= 25 + 18 = 43.$$

উলা. 6. 
$$x - \frac{1}{x} = 4$$
 হইলে  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান কত ? 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2x \times \frac{1}{x} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 2$$
$$= (4)^2 + 2 = 16 + 2 = 18.$$

#### প্রমালা

### বৰ্গ নিৰ্ণয় কর :--

- 1. 2x + 3v
- 2, a-b+2c
- 3. 2x-y+3z

- 4. 3a-1b
- 5.  $1+\frac{1}{x}-\frac{1}{x}$

### লবুল কর :--

- $25x^{2}-10x(5x-y)+(5x-y)^{2}$ 6.
- 7.  $(3a-2b)^2+(6a-4b)(a+2b)+(a+2b)^2$
- a=2, b=-3 名 c=-2 東南(3a+2b+c)2 -2(3a+2b+c)(a-b+2c)+(a-b+2c)2 এর মান কত ? 8.
- 4x²+81y²এর সহিত কত ধনাত্মক বাশি যোগ করিলে যোগফল 9.
- 9a²+25b² হইতে কত বিয়োগ করিলে বিয়োগফল পূর্ণবর্গ একটি পূৰ্ণবৰ্গ হইবে ? 10. रहेरव १
- a+b=9 e a2-b2=27 হইলে ab-র মান কত? 11.
- x+y=8 8 xy=15 ecc a-yaq nta 45? 12.
- a-b=2 এবং ab=8 হইলে a+bএর মান কত? 13.
- a+b=13, ab=40 and a>b error  $a^2-b^2$  and with the 14.
- 2a+3b=9 ও ab=3 হইলে 4a³+9b²এর মান কড? 15.

x+y=8, xy=15 এবং x>y হইলে x ও yএর মান নির্ণয় কর

17. 
$$a + \frac{1}{a} = 3$$
 হইলে  $a^3 + \frac{1}{a^3} = \overline{a}$  ?

 $p - \frac{1}{n} = 4$  হইলে  $p^2 + \frac{1}{n^2}$  এর মান কড ?

19. x+y+z=9 and  $x^2+y^3+z^2=31$  ere xy+yz+zx and মান নির্ণয় কর। [S. F. '52] 20.

यमि  $(a+b)^2 = 100$  अवः  $(a-b)^2 = 4$  हम, एटन ab-द मान कर ?

21. x+y+z=13 and xy+yz+zx=50 error  $x^2+y^2+z^2$ এর যান কত ?

 $x + \frac{1}{2} = c$  হইলে  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান কত হইবে ?

§ 15. স্ত্র  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ এর প্রয়োগে উৎপাদক নির্ণয় করিতে তোমরা পূর্ব শ্রেণীতে শিখিয়াছ।

 $a^2-b^2$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইলে সূত্রটি প্রায়োগ করা যাইবে না।

$$a^2-b^2=a^2+ab-ab-b^2=(a^2+ab)-(ab+b^2)$$
 $=a(a+b)-b(a+b)=(a+b)(a-b).$ 
উৎপাদকে বিশ্লেষণ কৰ •

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

উপাহরণ 1. 
$$25a^2 - 16b^2 = (5a)^2 - (4b)^2 = (5a + 4b)(5a - 4b)$$
.

উদাহরণ 2.  $x^2 + y^2 - z^2 + 2xy$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। রাশিট =  $x^2 + y^2 + 2xy - z^2 = (x+y)^2 - (z)^2$ 

$$= (x+y+z)(x+y-z).$$

উদাহরণ 3.  $4(a+b)^2-9(c+d)^2$ এর উৎপাদক নির্ণয় কর |a|a+b=x এবং c+d=y ধরিয়া ज्ञिणि =  $4x^2 - 9y^2 = (2x)^2 - (3y)^2$ 

$$= (2x+3y)(2x-3y)$$

$$= (2a+2b+3a+2x)$$

$$= (2a+2b+3c+3d)(2a+2b-3c-3d).$$

**पष्टेराः** অনেক ক্ষেত্রে রাশিটি ছইটি পূর্ণ বর্গের অন্তর্রূপে না থাকিলেও উহাকে  $a^2-b^2$  আকারে পরিণত করা যায়। রাশিটির সহিত কিছু যোগ ও বিয়োগ করিয়া এরূপ করা যায়।

**ऐकां. 4.** x⁴ +4y⁴रक छे९भामरक विरश्चवंग कत्र।

এখানে রাশির পদ তৃইটি পূর্ণবর্গ হইলেও  $a^2-b^2$  আকারে শাই। এখন দেখ কিরূপে ইহাকে ঐ আকারে পরিণত করা যায়।

$$x^{4} + 4y^{4} = (x^{2})^{2} + (2y^{2})^{2} + 2x^{2} \cdot 2y^{2} - 2x^{2} \cdot 2y^{2}$$

$$= (x^{2} + 2y^{2})^{2} - 4x^{2}y^{2} = (x^{2} + 2y^{2})^{2} - (2xy)^{2}$$

$$= (x^{2} + 2y^{2} + 2xy)(x^{2} + 2y^{2} - 2xy).$$

উলা. 5. a\* + a² + 1-কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  $\exists \uparrow \text{ in } b = (a^2)^2 + 2.a^2.1 + (1)^3 - a^2 = (a^2 + 1)^2 - (a)^2$  $= (a^2 + 1 + a)(a^2 + 1 - a)$  $= (a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1).$ 

#### প্রথমালা 6

# উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:-

25.

2.  $27a^2-3b^2$  8.  $x^4+4$ 1,  $81a^2 - 64b^2$ 6.  $4a^2-(b+c)^2$ a4-b4 5.  $4a^4+1$  $9(a+b)^2-4c^2$  8.  $a^2-b^2+2bc-c^2$ 7. [C. U. '35] 11.  $4a^2b^9-(a^9+b^9-c^9)^9$  $4x^2-4xy-2yz-z^2$ 10. 14.  $4a^4 + 81b^4$  $a^2-b^2+2a+1$ 12. 13.  $x^4 + 64$  $4x^4 + 1$ 15. 17:  $20a^2 - 45b^2$  $a^2-b^2+4bc-4c^2$  [S. F. '55] 16.  $x^4 + x^2 + 1$  [S. F. '57] 18.  $a^2-b^2+6bc-9c^2$  [S. F. '68] 20.  $a^8+a^4+1$ 19. 22.  $a^4-23a^2b^2+b^4$ 31. a8-h8  $x^4 + x^2y^2 + y^4$  24.  $a^2b^2 - a^3 - b^2 + 1$ 23. [S. F. '72]

 $a^2-b^2-c^2+d^2+2(bc+ad)$ .

### ६ 16. সরল সমীকরণসাধ্য প্রান্সা

### [পুনরালোচনা]

তোমরা পূর্বশ্রেণীতে শিধিয়াছ যে প্রত্যেক প্রশ্নেই যেটি নির্ণেয় অর্থাৎ অজ্ঞাত রাশি তাহাকে ৯ ধরিয়া প্রশান্ত্যায়ী বিভিন্ন শর্তের ৯৩র সহিত সম্বন্ধ নির্ণয় করিলে একটি সমীকরণ গঠিত হইবে এবং সমীকরণটির সমাধান করিলে x-এর মানই প্রশ্নটির উত্তর হইবে।

উদাহরণ 1. ছুইটি সংখ্যার সমষ্টি 42 এবং ক্ষুত্রতরটির 5 তুণ বৃহত্তরটির দিশুণের সমান। সংখ্যা তুইটি কত ?

মনে কর ক্ষুত্তর সংখ্যাটি x, স্থতরাং বৃহত্তর সংখ্যাটি (42-x)-একণে, শূর্ড অমুসারে 5x = 2(42 - x),

 $41, \quad 5x = 84 - 2x, \quad 41, \quad 5x + 2x = 84, \quad 41, \quad 7x = 84,$ 

 $\therefore x = \frac{84}{7} = 12.$ 

∴ কুজতর সংখ্যাটি 12 এবং অপরটি (42 – 12) বা 30.

উদাহরণ 2. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার মধ্যের সংখ্যার 6 গুণের নহিত বৃহত্তম সংখ্যাটির 4 গুণ যোগ করিলে 84 হয়। সংখ্যা তিন

মনে কর x-1, x, x+1 তিনটি ক্রেমিক সংখ্যা। অতএব वश्खम माथाछि x+1.

শর্তামুদারে 6x + 4(x+1) = 84,

a, 6x+4x+4=84, a, 10x=84-4=80,

অভ এব, সংখ্যা ভিনটি 8-1, 8, 8+1 অর্থাৎ 7, 8, 9.

উদাহরণ 3. পিতার বয়স বর্তমানে পুত্রের বয়সের 4 গুণ। 4 বংসর পূর্বে পিতার বন্ধদ পুত্রের বয়দের 5 গুণ ছিল। বর্তমার্নে পিতা ও পুত্রের বয়স কত ?

মনে কর বর্তমানে পুত্রের বয়স x বংসর, সুতরাং পিতার বয়স 4x বংসর। 4 বংসর পূর্বে পিতার বয়স ছিল 4x-4 এবং পুত্রের বয়স ছিল x-4 বংসর

∴ শতামুসারে 4x-4=5(x-4), বা, 4x-4=5x-20,  $\boxed{1}, \ 20 - 4 = 5x - 4x, \ \boxed{1}, \ x = 16.$ 

অতএব, বর্তমানে পিতার বয়স 16×4 বা 64 বংসর এবং পুত্রের বন্ধদ 16 বংদর।

উদাহরণ 4. এক ব্যক্তি 7 ঘণীয় 75 কিলোমিটার গিয়াছে। দে কিছুদ্র ঘণ্টায় 12 কি. মিটার বেগে এবং বাকি পথ ঘণ্টায় 10 কি. মিটার বেগে গিয়াছে। সে প্রথম ও দিতীয় বেগে কতটা করিয়া পথ গিয়াছে ?

মনে কর, সে প্রথম বেগে ৯ কি. মি. গিয়াছে, সুতরাং দিতীয় বেগে 75-x কি.মি. গিয়াছে।

ঘণ্টায় 12 কি.মি. বেগে x কি.মি. যাইতে সময় লাগে  $\frac{x}{12}$  ঘণ্টা থবং বাকি পথ 10 কি.মি. বেগে যাইতে সময় লাগে  $\frac{75-x}{10}$  ঘণ্টা।

ে শর্তামুসারে  $\frac{x}{12} + \frac{75 - x}{10} = 7$ , এখন উভয়পক্ষকে 12 ও

10-এর ল. সা. গু. 60 দারা গুণ কার্য়া পাই

 $5x + 450 - 6x = 7 \times 60$ , of, -x = 420 - 450,

 $71, -x = -30, \therefore x = 30.$ 

অত এব, দে প্রথম বেগে 30 কি.মি. এবং দিতীয় বেগে (75 – 30) বা 45 কি. মিটার গিয়াছে।

# প্রশ্নালা 7

- 1. ছইটি সংখ্যার সমষ্টি 42 এবং কুদ্রতব সংখ্যাটিব 4 গুণ বৃহত্তর भरथाहित 3 खरनंद ममान। मरथा प्रहेहि कर ?
- 2. 75কে এমন তুই ভাগে বিভক্ত কর যেন ছোটটির 3 গুণ বড়টির বিশুপের সমান হয়

- তিনটি ক্রমিক দংখ্যার সমষ্টি 336; দংখ্যা তিনটি কত ?
- 4. তিনটি ক্রমিক দংখ্যার বৃহত্তম সংখ্যাটির দ্বিগুণ ও কৃত্রতম সংখ্যাটির 4 গুণের সমষ্টি 70; সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।
- 5. কোন সংখ্যার 5 গুণ পরবর্তী সংখ্যাটির 4 গুণ অপেকা 11 বেশী। সংখ্যা তুইটি কত ?
- 6. কোন্ সংখ্যার / বু অংশের সহিত উহার / অংশ যোগ করিলে 234 হর ?
  - 7. তুইটি সংখ্যার দমষ্টি 156 এবং অস্তব 12, সংখ্যা তুইটি কত ?
- 8. 192কে এমন তৃই আংশে বিভক্ত কর যেন একটি অংশ অক্টবি বিশুণ হয়।
- 9. পিতার বয়দ বর্তমানে পুজের বয়দের 3 গুণ এবং 5 বৎদর পূর্বে পিতার বয়দ পুজের বয়দের 4 গুণ ছিল। পিতা ও পুজের বর্তমান বয়দ কর্তা?

10. পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ। 5 বংসর পূর্বে উভয়ের বয়সের 
শম্পি ছিল 65 বংসর। বর্তমানে কাহার বয়স কত ?

11. একটি বালকের 3 বংদর পূর্বে যত বয়স ছিল, 6 বংসর পরে তাহার বিশুণ বয়স হইবে। তাহার বর্তমান বয়স কত ?

12. ভোমার 36 টাকা ও ভোমার বোনের 28 টাকা আছে। তুর্মি বোনকে কভ টাকা দিলে বোনের টাকা ভোমার টাকার 3 গুণ হইবে।

18. 104 টাকা A e Bকে একণে ভাগ করিয়া দাও যে A যতবার 5 টাকা পাইবে, B ভতবার 3 টাকা পাইবে।

14. A e Bকে 180 টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যে A যতবার্ব 50 প্রদা পাইবে, B ভতবার 25 প্রদা পাইবে। কে কভ টাকা পাইবে ?

15. কোন্ সংখ্যার 😘 অংশ অপেকা 📆 অংশ 24 বেনা ?

16. কোন ভগ্নাংশের লব অপেক্ষা হর 3 অধিক। লব ও হর হইটে র বিরোগ করিলে ভগ্নাংশ ট্র হয়। ভগ্নাংশটি নির্ণশ্ব কর।

17. কোন ভগ্নাংশের হর অপেকা লব 1 কম। হবে 2 যোগ করিলে ভগ্নাংশটি দ্বী হয়। ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।

18. কোন আয়তকেত্রের প্রস্থ অপেক্ষা হৈন্টা 2 মিটার বেশী। উহার পরিদীমা 68 মিটার হইলে, উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

19. একটি গরু ও একটি খোড়ার মোট মূল্য ৪০০ টাকা। খোড়ার মূল্যের 3 গুণ গরুর মূল্যের 5 গুণের সমান। প্রত্যেকটির মূল্য কত ?

20. এক ব্যক্তি 4 ঘটায় মোট 71 কি.মি. গেল। সে কিছুদ্র ঘটার 4 কি.মি বেগে হাঁটিয়া এবং বাকি পথ ঘটায় 24 কি.মি. বেগে গাড়ীর্ডে গিয়াছিল। সে হাঁটিয়া কত দ্ব গিয়াছে?

# § 17. সরল অসমীকরণ (Simple Inequation):

## [ शूनद्रां (नां हिना ]

- 1. যদি তুইটি রাশি সমান হয়, তবে তাহাদের মধ্যে সমতা (equality) বিভ্যমান। আর যদি রাশি তুইটি অসমান হয় তবে পরস্পরের মধ্যে অসমতা (inequality) বিভ্যমান।
- 2. যে বিবৃতিতে ছুইটি রাশির মধ্যে সমতাবোধক (=) চিহ্ন থাকে তাহাকে একটি সমীকরণ (equation) বলে। যথা,—

x=2, x=y, ইত্যাদি।

আর যে বিবৃতিতে ছইটি রাশির মধ্যে বৃহত্তর বোধক (>) অধবা কুজতর বোধক (<) চিহ্ন থাকে তাহাকে একটি অসমীকরণ (inequation) বলা হয়। x+3>y, বা, 2x<3y ইত্যাদি। হইটি রাশি অসমান হইলে অবশ্যই একটি রাশি অম্যটি অপেকা বৃহত্তর অথবা ক্ষুদ্রতর হইবে।

সমীকরণের স্থায় অসমীকরণেরও হুইটি পক্ষ থাকে। অসমতা-বোধক (≶) চিত্তের বামদিকের রাশিকে বামপক্ষ এবং ডানদিকের রাশিকে ভানপক্ষ ধরা হয়। অসমান বোধক (>) চিহ্নের বামপক্ষটি ভানপক্ষ অপেক্ষা বৃহত্তর এবং < চিচ্ছের বামপক্ষটি ডানপক্ষ অপেকা শুদ্রতর বুঝাইয়া থাকে।

3. প্রতীক চিহ্ন: =, >, <, >, ≤, ≠ প্রভৃতি কতিপয় প্রতীক। তুইটি রাশি সমান বুঝাইবার প্রতীক চিহ্ন (symbol) হইল -, खु ज्वार a & b नमान इहेल a=b लिथा इस्

यिक b অপেক্ষা a বড় হয়, তবে a>b লেখা হয়। আর bधारभका a ছোট হইলে a<b लिश ह्या > वृश्ख्त धरः < শুজতরবোধক প্রতীক।

আরও দেখ > প্রতীকের দ্বারা বুঝায় একপক্ষ অপরপক্ষ অপেকা

বৃহত্তর অথবা অপর পক্ষের সমান। অত্নরূপে < চিহ্ন দারা কুজতর অথবা সমান বুঝায়। যথা, a < b, x < y.

আবার, 🛩 এইটিও একটি অসমতাবোধক চিহ্ন, ইহা দারা ব্ঝায় বামপক্ষ ভানপক্ষের সমান নহে। 2 🛩 ০ ইত্যাদি।

### 4. এই সম্বন্ধে কভিপয় জ্ঞান্তব্য বিষয়

- (a) যদি x- ধনাত্মক হয়, তবে বীজগণিতীয় ভাবে x>y বলা হয়।
  - (b) যদি x-y ঝণাত্মক হয়, তবে x< y বলা হয়

দৃষ্টাতঃ 7>-8; কারণ, 7-(-8)=7+8=15, ইহা খনাত্মক; এবং -5<-3; কারণ, -5-(-3)=-5+3=-2 ইহা ঋণাত্মক।

এখানে মনে রাখিবে যে শৃন্মকে যে কোন ঋণাত্মক সংখ্যা অপেক্ষা বৃহত্তর ধরিতে হইবে।

(c) যদি a>b এবং c যে কোন ধনরাশি হয়, তবে স্পষ্টই বু<sup>ঝা</sup> যায় যে, (i) a+c>b+c, (ii) a-c>b-c, (iii)  $a\times c>b\times c$  অর্থাৎ ac>bc, (iv)  $a\div c>b+c$  অর্থাৎ a>b.

অত এব, নিয়ম হইল ষে কোন অসমীকরণের উভয় পক্ষে একই বাশি যোগ বা বিয়োগ করিলে, কিংবা উভয় পক্ষকে একই ধনাত্মক রাশিদ্বারা গুণ বা ভাগ করিলেও তাহাদের অসমতা বজায় থাকে।

(d) (i) যদি a-x>b হয়, তবে উভয়পক্ষে x যোগ করিয়া  $a-x+x\triangleright b+x$ , বা, a>b+x হইবে।

অতএব, দেখা গেল যে, কোন অসমীকরণের কোন পদর্থে ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চিহ্নের বিপরীত চিহ্নযুক্ত করিয়া অপর প<sup>র্কো</sup> পক্ষান্তর করা যায়।

- (ii) যদি a>b হয়, তবে অবশাই b<a হইবে; অর্থাৎ অসমীকরণের উভয় পক্ষকেই পক্ষাস্তর করিলে অসমতাস্ফুচক চিহ্নটি বিপরাত করিতে হইবে।
- (iii) '8>5' ইহার উভয়'পক্ষকে −3 দ্বারা গুণ করিলে বামপক্ষ হয় −24, ডানপক্ষ হয় −15, কিন্তু −24<−15, অর্থাৎ

-15 > -24.

যদি a>b হয়, তবে -a<-b হইবে।

প্রমাণ: a>b, a-b ধনাত্মক এবং b-a ঋণাত্মক। -a-(-b)=-a+b ইহা ঋণাত্মক, -a<-b.

এখানে দেখা গেল অসমীকরণের উভয় পক্ষকে ঋণাত্মক রাশি দারা গুণ করিলে অসমতার ক্রম পরিবর্তিত হইয়া বিপরীত শসমতা হয়।

উছাহর 1. x+8=13 একটি সমীকরণ এবং 5+y<16 একটি অসমীকরণ।

থখানে দেখা যাক, xএর 1, 2, 3, 4, 5, 6 এই মান শ্রেণীর (set-এর) মধ্যে কোন্ মানে সমীকরণটি সিদ্ধ হয়। এখানে অবশ্রুই xএর একমাত্র 5 এই মানে সমীকরণটি সিদ্ধ : কিন্তু অঞ্চ কোন মানে সিদ্ধ নহে। ... সমীকরণটির সমাধান হইল x=5.

আর, 5+y<16 এই অসমীকরণটি yএর 11, 12,13,...
মর্থাৎ 11 ও 11 অপেক্ষা বৃহত্তর কোন মানে সিদ্ধ বা সত্য নহে;
কিন্তু 11 অপেক্ষা কুদ্রতের যে কোন মানে ইহা সিদ্ধ।

ইহার সমাধান হইল y=11 অপেক্ষা যে কোন ক্ষুত্তর সংখ্যা।

ইহা হইল একটি চলরাশি (y) সংক্রোন্ত অসমীকরণ। যে রাশির

শান পরিবর্তনশীল তাহাকে চলরাশি বা চল বলে।

উদাহরণ 2.  $x+\frac{4}{5}>6$  এই অসমীকরণে xএর মান  $5\frac{1}{5}$  ধরিলে টিহা সিদ্ধ হয়; কারণ  $5\frac{1}{5}+\frac{4}{5}=6$ . x-এর অহ্য কোন মানে কি ইহা আ.গ. VIII বী.—9

সিদ্ধ হয় ? স্পষ্টই দেখা যায় যে x-এর 5 বি অপেক্ষা যে কোন বৃহত্তর মানে ইহা সিদ্ধ। অতএব, ইহার সমাধান হইল xএর মান 5 বি অথবা ইহা অপেক্ষা বৃহত্তর যে কোন মান।

উদাহরণ 3. চলরাশির এক সেট মান (-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3,); 3x-2 > -5 এর সমাধান মান সেট কি হইবে ?

`` 3x-2>-5, : 3x-2+2>-5+2 ( উভয় পশ্কে 2 যোগ করিয়া)

বা, 3x > -3,  $\therefore x > -1$  (উভয় পক্ষকে  $\frac{1}{3}$  দ্বারা গুণ করিয়া) ইহা xএর 0, 1, 2, 3 এই মানগুলিতে দিদ্ধ হয়।

অতএব প্রদেশ্ত মান সেট হইতে সমাধান সেট হইল (0, 1, 2, 3). উদাহরণ 4. 4y+9<29এর সমাধান সেট নির্ণয় কর। এখানে 4y+9<29, বা,  $4y\leq20$ , বা  $y\leq5$ .

∴ সমীকরণটির নির্দেয় সমাধান সেট হইল ৩≤5, অর্থাৎ এর মান 5 ও 5 অপেক্ষা যে কোন কুজতর সংখ্যা।

# § 17. 1. অসমীকরণ সংক্রান্ত প্রান্থ সমাধান

উদাহরণ 1. কোন ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যার 5 গুণ উহার দ্বি<sup>গুণ</sup> ও 15-র সমষ্টি অপেক্ষা ক্ষুত্রতর। এই উক্তির একটি অসমী কর্<sup>ন</sup> নির্ণয় ও উহার সমাধান সেট নির্ণয় কর।

মনে কর, সংখ্যাটি ৫.

 $\therefore$  প্রদত্ত শর্ত হইতে পাই 5x < 2x + 15, ইহাই নির্নের অসমীকরণ।

একণে 5x < 2x + 15, বা 3x < 15,  $\therefore x < 5$ .

নির্ণেয় সমাধান সেট হইল 5 অপেক্ষা ক্ষুত্রতর অথও সংখ্যা অর্থাং (1, 2, 3, 4)।

উদাহরণ 2. কোন একটি ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যার 3 গুণের সহিত

18 যোগ করিলে যোগফল সংখ্যাটির 6 গুণ অপেক্ষা বৃহত্তর হয়।
শংখ্যাটির সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

মনে কর, সংখ্যাটি x. : শর্তামুসারে 3x + 18 > 6x, বা, 18 > 6x - 3x, বা, 18 > 3x, বা, x < 6.

অতএব, সংখ্যাটি 6 অপেক্ষা ছোট যে কোন ধনাত্মক অথণ্ড সংখ্যা। উদাহুর্গ 3. যদি চিনির দর কিলোগ্রাম প্রতি 3 টাকা হইডে

4 টাকা হয়, ভবে 36 টাকায় কত কিলোগ্রাম চিনি কেনা সম্ভব ?

মনে কর, 36 টাকায় x কি. গ্রা. চিনি কেনা সম্ভব।
36 টাকায় x কি.গ্রা. চিনি কেনা যায় বলিয়া প্রতি কি.গ্রা. চিনির
যুল্য হইবে  $\frac{36}{x}$  টাকা।

এখন শ্র্তানুসারে প্রতি কি. গ্রামের মূল্য 3 টাকা হইতে 4 টাকা।

 $3 < \frac{36}{x} < 4$  হইবে $\cdots$ (1). এখানে x > 0 বলিয়া উভয় পক্ষকে হারা গুণ করিয়া পাই 3x < 36 < 4x অর্থাৎ 3x হয় 36 অপেকাছোট অথবা 36এর সমান এবং 36 হয় 4xএর সমান অথবা 4x

অপেক্ষা ছোট।

একণে 3x < 36 হইতে পাই x < 12, আবার 36 < 4x হইতে পাই  $4x \ge 36$ , বা  $x \ge 9$ .

অতএব, x হইবে 9 অপেক্ষা বেশী বা 9এর সমান, কিন্তু উহা
12 অপেক্ষা কম বা 12র সমান। : 36 টাকায় 9 হইতে
12 কিলোগ্রাম পর্যন্ত চিনি কেনা সম্ভব।

#### প্রশ্নমালা 8

- 1. 3-4x<4-6x 2. 5x-3<2x+1
- 8. -3x+5 < -7x+11 4. 2x+3 > 5 5. 9x < 2+7x

#### লমাধান কর:

- 6.  $\frac{x}{3} + \frac{1}{4} < 0$  7. 8 x > 3x 4 8.  $3x 8x > \frac{15}{3}$
- $9, \frac{7}{4}x > \frac{6}{8}x + 3.$
- 10. চল বাশিটির এক দেট মান (-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3) হইলে 3x-2>-5এর সমাধান মান দেট নির্গয় কর।

নিম্নের বিবরণগুলির জন্য একটি কবিয়া অদ্মীকরণ নির্ণয় ও উহার দ্মাধান সেট দেখাও:

- কোন ধনাত্মক সংখ্যার চারিগুণ উহার দিগুণ ও 14-র সমষ্টি অপেকা
  বৃহত্তর।
  - 12. কোন সংখ্যা 10 হইতে উহার 4 গুণ সংখ্যার অন্তর অপেকা বৃহত্তর।
- 13. কোন সংখ্যার 4 গুণ হইতে 1এর অস্তর ঐ সংখ্যা ও 5এর সমষ্টি অপেকা ক্ষতের।
- 14. হইটি ধনাত্মক অথও সংখ্যার সমষ্টি 26 এবং বড় সংখ্যাটি ছোটটি অপেকা 2এর অধিক বৃহত্তর নহে। সংখ্যাবয়ের সন্তাব্য মান কত ?
- 15. রাম খ্রাম অপেকা 6 বৎসরের বেশী ছোট এবং উহাদের বয়সের সমষ্টি 18 বৎসর। খ্রামের ন্যুনতম বয়স কত হইতে পারে ?
- 16. কোন সংখ্যা হইতে 15র অন্তরফল্টি 25 হইতে সেই সংখ্যার অন্তর অপেক্ষা ক্ষুত্তর। সেই সংখ্যা কি কি হইতে পারে ?
- 17. 55 টাকা রাম ও হরিকে এরপে ভাগ করিয়া দিতে চইবে ঘেন রামের টাকা হরির টাকার এক-ভৃতীয়াংশ ও 15 টাকার সমষ্টি অপেকা কর্ম হয়। হরি ন্যনপক্ষে কড টাকা পাইবে ?
- 18. তৃই আহবিশিষ্ট কোন সংখ্যার অধ্বয়ের সমষ্টি 9 এবং এককের আর দশকের অব্ধ অপেকা কৃত্ততর হইলে সম্ভাব্য সংখ্যা কি কি হইতে পারে ?

## বিভীক্ত ত্মশ্যাক্ত বহুপদ রাশিদ্বয়ের গুণন [ মুডন পাঠ ]

ইতিপূর্বে গুণন প্রক্রিয়ায় নিম বিধিসমূহ আলোচিত হইয়াছে। ঘটিল রাশিগুলির পরস্পর গুণনেও ঐ বিধিসমূহ ব্যবহৃত হইবে।

(1) বিশিষয় বিধি:  $a \times b = b \times a$ 

অর্থাৎ চুইটি রাশির গুণফল নির্ণয়ে যে কোন একটিকে অপরটি 
দারা গুণ করা চলিবে।

- (2) সংযোগ বিধি:  $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$
- (3) বিচেছদ বিশি: (a+b)x = ax + bx

অর্থাৎ একটি দ্বিপদ বা বহুপদরাশিকে একপদ রাশি দ্বারা গুণ করিতে হইলে পূর্ব রাশির প্রত্যেক পদকে অপর রাশি দ্বারা গুণ করিতে হইবে।

- (4) সূচক বিধি: (i) a<sup>m</sup> × a<sup>n</sup> = a<sup>m+n</sup>
   (ii) (a)<sup>n</sup> = a<sup>mn</sup>
- § 18. বহুপদ রাশিকে বহুপদ রাশি দ্বারা গুণ করিতে ইইলে

  শাধারণত: গুণ্য ও গুণককে একই অক্ষরের ঘাতের উপ্লক্তম বা

  অধ্যক্তম অনুসারে সাজাইয়া লইয়া পাটীগণিতের গুণক্রিয়ার স্থায়

  উন্তে সাজাইয়া গুণ করিলে সহজে গুণফল নির্ণয় হয়। অবশ্য স্তম্ভে

  না সাজাইয়াও গুণন ক্রিয়া নিষ্পন্ন হইতে পারে।

উদাহরণ 1.  $x^2 - xy + y^2$ কে  $y^2 + yx + x^2$  ছারা গুণ কর।
এখানে উভয় রাশিকে xএর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজান
ইইল।

$$x^{2}-xy+y^{2}$$
 $x^{3}+xy+y^{2}$ 
 $x^{4}-x^{8}y+x^{2}y^{2}$ 
 $x^{3}y-x^{2}y^{3}+xy^{3}$ 
 $+x^{2}y^{2}-xy^{3}+y^{4}$ 
 $x^{4}$ 
 $+x^{2}y^{2}$ 
 $+y^{4}$ 
 $[x^{2}$  ছারা গুণন ]

: নির্ণেয় গুণ্ফল =  $x^4 + x^2y^3 + y^4$ .

উদাহরণ 2.  $a^2-ab+b^2+a+b+1$ কে a+b-1 ছারা खन कत्र।

থণ্কল=a<sup>8</sup>+b<sup>8</sup>-1+3ab.

উদাহরণ 3. 1-ax, 1-by এবং 1-czএর ক্রমিক গুণফল নির্ণয় কর।

 $\therefore$  প্রণকল = 1 - (ax + by + cz) + (abxy + aczx + bcyz)

-abcxyz.

উদাহরণ 4. 
$$a^{\frac{2}{6}} - a^{\frac{1}{6}}b^{-\frac{1}{6}} + b^{-\frac{1}{8}}$$
 দেন  $a^{\frac{1}{6}} + b^{-\frac{1}{8}}$  দারা গুণ কর।  $a^{\frac{2}{6}} - a^{\frac{1}{5}}b^{-\frac{1}{6}} + b^{-\frac{1}{8}}$   $a^{\frac{1}{6}} + b^{-\frac{1}{6}}$   $a^{\frac{1}{6}} + b^{-\frac{1}{6}}$ 

$$a^{\frac{3}{5}} - a^{\frac{3}{5}}b^{-\frac{1}{6}} + a^{\frac{1}{5}}b^{-\frac{1}{3}}$$

$$a^{\frac{2}{5}}b^{-\frac{1}{6}} - a^{\frac{1}{5}}b^{-\frac{1}{8}} + b^{-\frac{1}{3}}$$

$$a^{\frac{6}{5}} + b^{-\frac{1}{2}}$$

ে গুণফল =  $a^{\frac{3}{6}} + b^{-\frac{1}{8}}$ 

#### প্রশ্নমালা 9

### প্রথম রাশিকে বিতীয় রাাশবারা গুণ কর:—

1. 
$$5a^2-3a+7$$
,  $3a^2-2a+3$ 

2. 
$$a^3+3a^9b+3ab^9+b^8$$
,  $a^9+2ab+b^9$ 

$$3, 2x^4-3x^2+5, 2x^2-x-1$$

4. 
$$x^4 + x^2y^2 + y^4$$
,  $x^4 - x^2y^2 + y^4$ 

5, 
$$3a^3-2a^2+2$$
,  $2a^2-a+1$ 

6. 
$$1+2a-2a^2-a^3$$
,  $1-a^2+a^3$ 

7. 
$$a^2+2ab+b^2-c^2$$
,  $a^2+2ab+b^2+c^2$ 

8. 
$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$$
,  $a+b+c$ 

9. 
$$x^2+y^2+z^2-xy+yz+zx, x+y-z$$

10. 
$$a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^3 + b^4$$
,  $a - b$ 

11. 
$$ax^2+bx+c$$
,  $cx+a$  12.  $x^2+(a-b)x+b^2$ ,  $x+a$ 

18. 
$$ax^3 + bx^2 + cx$$
,  $ax^2 - bx - c$ 

14. 
$$a^4 - a^3 + 3a^2 + 2a + 4$$
,  $a^2 + a - 2$ 

15. 
$$x^2+y^2-xy+x+y+1, x+y-1$$

16. 
$$a+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b$$
,  $a-a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b$ 

17. 
$$x^{\frac{5}{9}} + x^{\frac{1}{9}}y^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{3}{9}}y^{\frac{3}{3}} + xy + x^{\frac{1}{9}}y^{\frac{4}{3}} + y^{\frac{5}{3}}, x^{\frac{1}{9}} - y^{\frac{1}{3}}$$

18. 
$$a+b+c+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}-a^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{2}}, a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}+c^{\frac{1}{2}}$$

**19.** 
$$a^3 - 3a^2b^{-\frac{1}{3}} + 3ab^{-\frac{2}{3}} - b^{-1}, a - b^{-\frac{1}{3}}$$

20. 
$$x^3-3x^2y^{-1}+3xy^{-2}-y^{-3}, x-y^{-1}$$

### ক্ৰেমিক গুণকল নিৰ্ণয় কর:--

**21.** 
$$(a+3)$$
,  $(a+4)$ ,  $(a+5)$  **22.**  $(2x-3)$ ,  $(3x-4)$ ,  $(x-1)$ 

23. 
$$(a^2-ab+b^2)$$
,  $(a^2+ab+b^2)$ ,  $(a^4-a^2b^2+b^4)$  [P.U. '26]

24. 
$$(ax+b), (ax-b), (bx-a)$$

25. 
$$(x^2+x+1), (x^2-x+1), (x^4+x^2+1)$$

26. 
$$(b-c)$$
,  $(c-a)$ ,  $(a-b)$ ,  $(a+b+c)$ 

27. 
$$(x+y+z)$$
,  $(x-y+z)$ ,  $(y+z-x)$ ,  $(y+x-z)$ 

28. 
$$(x+1)$$
,  $(x-1)(x^2+x+1)$ ,  $(x^2-x+1)$ 

**29.** 
$$(bc+ca+ab)$$
,  $(bc-ca+ab)$ ,  $(ab+bc)$ 

**30.** 
$$(x^{-1}+y^{-1})(x^{-1}-y^{-1})(x^{-2}+y^{-2})(x^{-4}+y^{-4})$$

### ত্তণফল নির্ণয় কর:--

31. 
$$2x^2-3x+5$$
,  $3x^2+x-1$ 

32. 
$$2x^3-3x^2+x-5$$
,  $x-2-2x^2$ 

83. 
$$x^3y^3-2x^2y^2+xy+1$$
,  $x^2y^2-1+xy$ 

34. 
$$3x^4 + 2x^2 - 1$$
,  $x^3 - 2x + 1$ 

85.  $a^4-2a^3b+b^4$ ,  $a^2-b^2$ .

### § 19. ৰন্তপদ রাশিকে বন্তপদ রাশি দারা ভাগ

ইতিপূর্বে ভাগের নিয়ম সম্বন্ধে আলোচনা হইয়াছে। স্মর্ব রাখিতে হইবে যে, ভাজ্য ও ভাজককে একই অক্ষরের ঘাতের উপ্লক্রেম রা অধ্যক্রম অমুসারে সাজাইয়া লইতে হইবে। নিম্নে ক্রেক্টি ভাগক্রিয়ার আদর্শ দেওয়া হইল।

উদাহরণ 1.  $x^4 + 2x^2 - x^3 + 3 + x$ কে  $x^2 + x + 1$  ছার্ম ভাগ কর।

এখানে ভাজ্যকে xএর ঘাতের অধ্যক্রমে সাজাইয়া সই<sup>তে</sup> হইবে।

$$\frac{x^{2} + x + 1}{x^{4} + x^{8} + x^{2}} \underbrace{\begin{array}{c} x^{2} - 2x + 3 \\ x^{4} + x^{8} + x^{2} \\ -2x^{8} + x^{2} + x + 3 \\ -2x^{3} - 2x^{2} - 2x \\ \hline 3x^{2} + 3x + 3 \\ 3x^{2} + 3x + 3 \\ \hline \end{array}}_{3x^{2} + 3x + 3}$$

 $\therefore$  ভাগফল =  $x^3 - 2x + 3$ .

উদাহরণ 2.  $a^8 + b^8 + c^8 - 3abc$ েক a + b + c ছারা ভাগ কর।

$$a+b+c ) \begin{array}{c} a^{3}-3abc+b^{3}+c^{3} & (a^{2}-ab-ac+b^{2}+c^{3}) \\ a^{3}+a^{2}b+a^{2}c & -bc \\ \hline -a^{2}b-a^{2}c-3abc+b^{3}+c^{3} \\ -a^{2}b-ab^{2}-abc \\ \hline -a^{2}c+ab^{2}-2abc+b^{3}+c^{3} \\ -a^{2}c & -abc-ac^{3} \\ \hline ab^{2}+ac^{2}-abc+b^{3}+c^{3} \\ ab^{2} & +b^{3}+b^{2}c \\ \hline ac^{2}-abc-b^{2}c+c^{3} \\ ac^{2} & +bc^{2}+c^{3} \\ \hline -abc-b^{2}c-bc^{2} \\ -abc-b^{2}c-bc^{2} \end{array}$$

 $\therefore$  ভাগফল =  $a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc$ .

ভিনা. 3.  $pqx^2-(p^2+q^2)x+pq$ কে px-q দারা ভাগ

$$\frac{px-q}{pqx^{2}-p^{2}x-q^{2}x+pq} \left(\begin{array}{c} qx-p \\ -q^{2}x \\ -p^{2}x+pq \\ -p^{2}x+pq \end{array}\right)$$

 $\therefore$  ভাগফল = qx - p.

ভাগ করিতে হইবে।

ভাজ্যকে ৫এর ঘাত অমুসারে সাজাইলে

$$a^{2}(b-c)-a(b^{2}-c^{2})+bc(b-c) \ge 3$$

$$a-b)a^{2}(b-c)-a(b^{2}-c^{2})+bc(b-c)(a(b-c)-c(b-c))$$

$$-ac(b-c)+bc(b-c)$$

$$-ac(b-c)+bc(b-c)$$

∴ ভাগফল = a(b-c)-c(b-c).

[ উদা. 3 ও 4এ বন্ধনী অপস্ত করিয়া ভাগ করা সহজ ]

উলা. 5.  $x^3 + x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{2}} + y^3$ কে  $x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{3}{4}} + y^{\frac{3}{2}}$  ছারা ভাগ

$$x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{3}{4}} + y^{\frac{3}{2}} \Big) x^{\frac{3}{4}} + x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{2}} + y^{\frac{3}{4}} \qquad (x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{3}{4}} + y^{\frac{3}{2}}$$

$$\frac{x^{8} - x^{\frac{9}{4}}y^{\frac{3}{4}} + x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{2}}}{x^{\frac{9}{4}}y^{\frac{3}{4}} + x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{9}{4}}$$

$$\frac{x^{\frac{9}{4}}y^{\frac{3}{4}} - x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{9}{4}}}{x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{9}{4}} + y^{\frac{3}{2}}}$$

$$\frac{x^{\frac{9}{2}}y^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{9}{4}} + y^{\frac{3}{2}}}{x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{9}{4}} + y^{\frac{3}{2}}}$$

$$\text{Sign} \Rightarrow x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{9}{4}} + y^{\frac{3}{2}}.$$

# § 20. অসম্পূর্ণ ভাগ (Inexact Division)

যখন কোন রাশিকে অপর একটি রাশি দ্বারা নিঃশেষে ভাগ করা বায় না, অবশিষ্ট থাকে, তখন এই ভাগকে অসম্পূর্ণ ভাগ বলে। পাটী গণিতে যেমন 19কে 4 দিয়া ভাগ করিলে ভাগকল হয় 4 এবং অবশিষ্ট থাকে 3, এবং সম্পূর্ণ ভাগকলটি  $4\frac{2}{5}$  লেখা যায়, বীজগণি<sup>তে ধ</sup>তমনি aকে b দিয়া ভাগ করিলে যদি ভাগকল হয় q এবং অব<sup>শিষ্ট</sup> থাকে r, তবে সম্পূর্ণ ভাগকলটি হইবে  $q+\frac{r}{1}$ .

উছা. 6.  $x^3 + x^2 + 5x + 1$ কে  $x^2 + 2x + 3$  দ্বারা ভাগ

$$\frac{x^{2}+2x+3}{x^{3}+2x^{2}+5x+1} \left(\begin{array}{c} x-1 \\ x-1 \end{array}\right) \frac{x^{3}+x^{2}+5x+1}{x^{3}+2x^{2}+3x} \left(\begin{array}{c} x-1 \\ x-1 \end{array}\right) \frac{x^{3}+2x+1}{x^{3}+2x+1} = \frac{-x^{3}-2x-3}{4x+4}$$

এখানে ভাগফল x-1 হঁইয়া অবশিষ্ট রহিল 4x+4.

∴ সম্পূর্ণ ভাগফল হইল 
$$(x-1) + \frac{4x+4}{x^2+2x+3}$$

শক্ষ্য কর, অবশিষ্টের অক্ষরের ঘাত যখন ভাজকের ঘাত আপেক্ষা ক্ম, তখনই ভাগক্রিয়া শেষ হইল, আর ভাগ চলে না।

#### প্রশ্বাদা 10

# প্রথম রাশিকে বিভীয় রাশি বারা ভাগ কর :

1. (a) 
$$5x^2-2x-3$$
,  $x-1$  (b)  $a^4-6a-4$ ,  $a-2$ 

(c)  $a^3 + 8a^2 + 11a - 6$ ,  $a^2 + 2a - 1$ .  $x^4 - 10x^3 + 10x^2 - 6x - 27$ ,  $x^2 - 2x + 3$ .

8.  $-15a^2 + 14a^3 - 2a^4 - 4 - 35a$ ,  $a^2 - 3a - 4$ .

4.  $4x^5 + 5x^3y^2 - 11x^2y^3 - 16y^5$ ,  $2x^3 + 3xy + 4y^2$ .

5.  $1-x^2-y^2+2xy$ , 1+x-y.

'6.  $a^4-b^4+x^4+2a^2x^2$ ,  $a^2-b^2+x^3$ .

7.  $a^4 + 4b^4$ ,  $a^2 - 2ab + 2b^2$ .

8.  $16x^3 - 8x^4 - x + 2$ ,  $3x - 2x^2 + 2$ .

9.  $x^3+y^3+3xy-1, x+y-1$ .

10.  $a+a^5+a^6$ ,  $a^2+a+1$ . [C. U. '18]

11.  $x^6 + 2x^3y^3 + y^5$ ,  $x^2 + 2xy + y^2$ .

12.  $a^6-b^8$ ,  $a^2-ab+b^9$ . [D. B. '22]

13. (i)  $a^3+b^3+c^3-3abc$ , a+b+c.

(ii)  $a^3 - 27b^3 + c^3 + 9abc$ , a - 3b + c.  $a^4 + b^4 + 2a^2b^2 - 2c^2d^2 - c^4 - d^4$ ,  $a^2 + b^2 - c^2 - d^3$ .

15.  $z^4 + y^4 + z^4 - 2x^2y^2 = 2y^2z^2 - 2z^2x^2$ ,  $x^2 + y^2 - z^2 + 2xy$ .

```
16. a+b+c-3a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}c^{\frac{1}{3}}, a^{\frac{1}{3}}+b^{\frac{1}{3}}+c^{\frac{1}{3}}
```

17. 
$$a-b$$
,  $a^{\frac{1}{4}}-b^{\frac{1}{4}}$  18.  $a-b^{-1}$ ,  $a^{\frac{1}{3}}-b^{-\frac{1}{3}}$ .

19.  $a^{3}(b-c)+b^{3}(c-a)+c^{3}(a-b), a+b+c$ 

20.  $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$ ,  $bc+ab+ac+a^2$ .

21.  $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+3abc$ , ab+bc+ca.

22.  $x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x + abc$ ,  $x^2 + (b+c)x + bc$ ,

### সম্পূর্ণ ভাগফল নির্ণন্ন কর:

23.  $10a^2+17a+8$ , 2a+3.

24.  $5x^3+3x^2+2x-1$ ,  $x^2+2x+3$ .

25.  $2x^3+9x^2+13x+1$ ,  $x^2+3x+1$ .

# ভাগফল নির্ণয় কর (প্রথমটি ভাজা, বিভীয়টি ভালক):

26.  $x^3 + 8x^2 + 11x - 6$ ,  $x^2 + 2x - 1$ .

27.  $a^3+5a^2-10a+4$ , a-1,

28.  $a^4+10a^2-56$ , a+2.

29.  $2a^6 - 3a^5 + 7a^3 - 16a + 15$ ,  $a^4 - 2a^2 + 4$ .

30.  $x^6 + 11x - 34$ ,  $x^4 + 2x^3 - 4x + x^2 - 12$ .

31.  $x^3 + x^2 - 4x - 12$ এর সহিত কি যোগ করিলে যোগফল  $x^{-5}$  হারা বিভান্স হইবে ?

32. ভাজক  $x^2+2x-1$ , ভাগফল  $x^2-2x+1$ , অব্দিষ্ট x+1 ভাজা কড ?

33. ভাগফল 2a<sup>2</sup> - a - 4, ভাগশেষ 2a + 9, ভাল্য 2a<sup>4</sup> - a<sup>3</sup> + 1; ভালক কত ?

# ভাগফলে তিনটি পদ পর্যস্ত ভাগ কর:

34.  $(1+2x)\div(1-2x)$ . 35.  $1\div(1+2x+x^2)$ .

36. aএর মান কত হইলে  $4x^8 - 12x^2 + (a+4)x - 3$  সম্পূর্ণরে? 2x-3 বারা বিভাগ্য হইবে ?

### ভূতায় অধ্যায়

### ঘনফল নিৰ্ণয়

মূদ্র 1. 
$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$
  
অথবা,  $= a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$ .

খ্যাণ : 
$$(a+b)^3 = (a+b)(a+b)^2 = (a+b)(a^2+2ab+b^2)$$
  
 $= a^3+2a^2b+ab^2+a^2b+2ab^2+b^3$   
 $= a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$ 

অথবা, 
$$=a^8+b^8+3ab(a+b)$$
.

শূর 2. 
$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$
  
অথবা,  $= a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$ .

$$(a-b)^8 = (a-b)(a-b)^2 = (a-b)(a^3-2ab+b^2)$$

$$= a^3 - 2a^2b + ab^2 - a^2b + 2ab^2 - b^3$$

$$= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

चथता, 
$$=a^3-b^3-3ab(a-b)$$
.

জন্তব্য: স্কুত্র-1 এ bর স্থলে -b বসাইলেও স্ত্র-2 পাওয়া বায়। যথা,  $(a-b)^3=a^3+3a^2(-b)+3a(-b)^2+(-b)^3$ 

$$=a^3-3a^2b+3ab^2-b^3$$
.

बस्तिकार । 
$$a^8 + b^3 = (a+b)^8 - 3ab(a+b)$$

এবং 
$$a^8 - b^2 = (a - b)^8 + 3ab(a - b)$$
.

§ 22. ঐ মূত্রদ্বমের প্রায়োগের উদাহরণ।

উদাহরণ 1. (2x+3)এর ঘনফল নির্ণয় করিতে হইবে।

$$(2x+3)^8 = (2x)^8 + 3(2x)^2 \cdot 3 + 3(2x) \cdot 3^2 + 3^8$$
$$= 8x^8 + 36x^2 + 54x + 27.$$

উদাহরণ 2. 1-2xএর ঘনফল নির্ণয় করিতে হইবে।  $(1-2x)^8 = 1^8 - 3.1^2.(2x) + 3.1.(2x)^2 - (2x)^8$   $= 1-6x+12x^2-8x^8$ .

#### উদাহরণ 3. সরল কর:

$$(2x-3y)^3-(2x+3y)^3+18y(2x-3y)(2x+3y)$$
.  
মনে কর,  $a=2x-3y$  এবং  $b=2x+3y$ .

$$a-b=2x-3y-2x-3y=-6y$$
.

ে প্রদেশ্ত রাশিটি = 
$$a^3 - b^3 - 3ab \times -6y$$
=  $a^3 - b^3 - 3ab(a - b) = (a - b)^3$ 
=  $(-6y)^3 [a - b$ এর মান বসাইয়া] =  $-216y^3$ .

§ 23. ছইটি সমান বস্তু হইতে সমান সমান বস্তু বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ছইটি সমান হইবে; এবং ছইটি সমান সমান বস্তুর সহিত সমান সমান বস্তু যোগ করিলে যোগফল ছইটি সমান হইবে। এই ছইটি স্বতঃসিদ্ধ।

$$a^{3} + b^{3} + 3ab(a+b) = (a+b)^{3}$$
,

$$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$$
;

আবার, : 
$$a^3 - b^3 - 3ab(a - b) = (a - b)^3$$

$$a^3-b^3=(a-b)^3+3ab(a-b).$$

উদা 1. যদি a+b=5 এবং ab=6 হয়, তবে a<sup>8</sup>+b<sup>8</sup>এই মান কত ?

$$a^{2} + b^{3} = (a+b)^{3} - 3ab(a+b) = 5^{3} - 3 \times 6 \times 5$$
  
= 125 - 90 = 35.

উদা. 2. যদি a-b=1 এবং ab=12 হয়, ভবে a<sup>3</sup> - b<sup>3</sup> এই মান কত ?

$$a^{3}-b^{3} = (a-b)^{3} + 3ab(a-b) = 1^{3} + 3 \times 12 \times 1$$
  
= 1 + 36 = 37.

উদা. 3. যদি  $x-\frac{1}{x}=p$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$x^8 - \frac{1}{x^8} = p^8 + 3p.$$

$$x^{8} - \frac{1}{x^{8}} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{8} + 3x \cdot \frac{1}{x}\left(x - \frac{1}{x}\right)$$

$$= \left(x - \frac{1}{x}\right)^{8} + 3\left(x - \frac{1}{x}\right) = p^{8} + 3p.$$

উদা. 4. যদি  $(x + \frac{1}{x})^{3} = 3$  হয়, তবে  $x^{3} + \frac{1}{x^{3}}$  এর মান নির্ণয়

क्त्र।

[ C. U. '45; U. P. '24]

$$x^{8} + \frac{1}{x^{8}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{8} - 3x \cdot \frac{1}{x}\left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= \left(x + \frac{1}{x}\right)^{2}\left(x + \frac{1}{x}\right) - 3\left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= 3\left(x + \frac{1}{x}\right) - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = 0.$$

উদা. 5. x=2 এবং y=-1 হইলে,

$$x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - 8y^3$$
- এর মান, নির্ণয় কর ।

রাখিট = 
$$x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3 - 7y^3 = (x - y)^3 - 7y^5$$
  
=  $(2+1)^3 - 7 \times (-1)^3 = 27 + 7 = 34$ .

বছপদ রাশির ঘনফল :

উছা. 1. 
$$a+b+c$$
-এর ঘনফল নির্ণয় কর।

$$(a+b+c)^{8} = \{(a+b)+c\}^{8}$$

$$= (a+b)^{8} + 3(a+b)^{2} \cdot c + 3(a+b) \cdot c^{2} + c^{8}$$

$$= (a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3}) + 3(a^{2} + 2ab + b^{2})c + 3(a + b)c^{2} + c^{3}$$

$$= a^{8} + 3a^{9}b + 3ab^{9} + b^{8} + 3a^{9}c + 6abc + 3b^{8}c + 3ac^{9} + 3bc^{9} + c^{9}$$

$$=a^{8}+b^{8}+c^{8}+3a^{2}b+3ab^{2}+3a^{2}c+3ac^{2}+3b^{2}c$$
  
 $+3bc^{2}+6abc.$ 

$$(a+b-c+d)^{3} = \{(a+b)-(c-d)\}^{3}$$

$$= (a+b)^{8} - 3(a+b)^{2} \cdot (c-d) + 3(a+b)(c-d)^{2} - (c-d)^{2}$$

10.

$$= a^{3} + b^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} - 3(a^{2} + 2ab + b^{2})(c - d)$$

$$+ 3(a + b)(c^{2} - 2cd + d^{2}) - (c^{3} - 3c^{2}d + 3cd^{2} - d^{3})$$

$$= a^{3} + b^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} - 3a^{2}c - 6abc - 3b^{2}c + 3a^{3}d$$

$$+ 6abd + 3b^{2}d + 3ac^{2} - 6acd + 3ad^{2} + 3bc^{2} - 6bcd$$

$$+ 3bd^{2} - c^{3} + 3c^{3}d - 3cd^{2} + d^{3}.$$

#### প্রয়মালা 11

### নিম রাশিগুলির ঘনফল নির্ণয় কর:

2a + 3b1. 2. 2a - 3bxv-14.

5. xy + xabc-2a7. 8. 2abc+a

9, 2x-12a+bc12. 3abc-1 11. xy+yz

3. xy+1

6. xy-y

18. ষদি a+b=6 এবং ab=9 হয়, তবে a³+b³-এর মান নির্ণয় কর

14. যদি a-b=0 এবং ab=4 হয়, তবে u³-b³-এর মান কত গ

15.  $\sqrt{16} a + \frac{1}{a} = 5 \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{16} a + \frac{1}{a^3} + \sqrt{16} \sqrt{16}$ 

यकि  $p + \frac{1}{p} = a$  हत्र, তবে  $p^3 + \frac{1}{n^3}$ -अत्र मान कछ हहेंदि ?

 $a - \frac{1}{a} = 2$  हहेल  $a^3 - \frac{1}{a^3}$  - अब भान कड ?

18.  $x+\frac{1}{x}=2$  হইলে  $\left(x^2+\frac{1}{x^2}\right)\left(x^3+\frac{1}{x^3}\right)$ -এর মান নির্ণয় কর।

19.  $\overline{a}$  a-b=2, a=24  $\overline{a}$ , a=24  $\overline{a}$ , a=24  $\overline{a}$ মান নির্ণয় কর।

20. a+b=3 हहेरन, त्मशेष्ठ रच, a³+b³+9ab=27. [C.U. '27]

21. यमि a+b=c हम, ভবে প্রমাণ কর যে,  $a^3+b^3+3abc=c^3$ .

22.  $2x-\frac{2}{x}=3$  হইবে, প্রমাণ কর যে,  $8(x^3-\frac{1}{x^3})=63$ .

[D. B. '29]

#### সরল কর:

 $(x+3y)^3-3(x+3y)^2y+3(x+3y)y^2-y^3$ 23.

 $(x+y+z)^3 - (x-y-z)^3 - 6(x+y+z)(x-y-z)^{(y+z)}$   $(2x-y)^3 + (2x+y)^3 + (2x+y)^3 + (2x+y+z)(x-y-z)^{(y+z)}$ 24.

 $(2x-y)^3+(2x+y)^3+12x(4x^2-y^2)$ 25.

#### শান নির্ণয় কর :

26. 
$$8a^3 + 12a^2 + 6a + 2$$
,  $a = \frac{1}{2}$ .

27. 
$$x^8-9x^2+27x-27$$
, यि  $x=3$  रहा।

28. 
$$125a^3 + 225a^2b + 135ab^2 + 27b^3$$
, युद्देन  $a = -3$ ,  $b = 4$ .

81. 
$$x^3 + y^3 + 3xy$$
, যথন  $x + y = 1$ .

32. 
$$x^3-y^8-6xy$$
,  $\sqrt{2}$ 

34. 
$$.57 \times .57 \times .57 - .27 \times .27 \times .27 - 3 \times .57 \times .27(.57 - .27)$$
.

পুত্র সাহায্যে ঘনফল নির্ণয় কর:

**85.** 29 **86.** 
$$a+b-c$$
 **87.**  $a-b-c$  **88.**  $3x+2y-z$ .

$$\S 24$$
. मृत 3.  $(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$ .

প্রমাণ: 
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)$$

$$=a^{8}-a^{2}b+ab^{2}+a^{2}b-ab^{3}+b^{8}=a^{3}+b^{8}.$$

$$\sqrt{3}$$
 4.  $(a-b)(a^3+ab+b^2)=a^3-b^3$ .

প্রমাণ: 
$$(a-b)(a^2+ab+b^2)$$

$$=a^{8}+a^{2}b+ab^{2}-a^{2}b-ab^{2}-b^{3}=a^{3}-b^{3}.$$

# [ সূত্র তুইটির প্রয়োগ ]

উদা. 1. (3x-2y) ও  $(9x^2+6xy+4y^2)$ -এর গুণফল নির্ণয়

খণকল = 
$$(3x-2y)\{(3x)^2+(3x)(2y)+(2y)^2\}$$
  
=  $(3x)^8-(2y)^8=27x^8-8y^3$ .

উদা. 2. সরল কর:

$$(b-c)(b^2+bc+c^2)+(c-a)(c^2+ca+a^2)$$
  
+ $(a-b)(a^2+ab+b^2)$ .

VIII. जा. ज.—10

রাশিটি = 
$$(b^3 - c^3) + (c^3 - a^3) + (a^3 - b^3)$$
  
=  $b^3 - c^3 + c^3 - a^3 + a^3 - b^3 = 0$ .

উদা. 3. প্রণফল নির্ণয় কর:

$$(a+b)(a-b)(a^2+ab+b^2)(a^2-ab+b^2).$$
 এখানে  $(a+b)(a^3-ab+b^2)=a^3+b^3$ 

এবং 
$$(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^3-b^3$$

:. ত্রাকল = 
$$(a^3 + b^3)(a^3 - b^3) = (a^3)^2 - (b^3)^2 = a^6 - b^6$$
.

#### প্রামালা 12

### ত্বপ্ৰকল নিৰ্ণয় কর :

1. 
$$(x-2)(x^2+2x+4)$$
 2.  $(1-2x)(1+2x+4x^2)$ 

3. 
$$(3a-4b)(9a^2+12ab+16b^2)$$

4. 
$$(ab+2a)(a^2b^2-2a^2b+4a^2)$$

5. 
$$(xyz-1)(x^2y^2z^2+xyz+1)$$

6. 
$$(a^2-b^2)(a^4+a^2b^2+b^4)$$

7. 
$$(2x-3y)(2x+3y)(4x^3+6xy+9y^2)(4x^2-6xy+9y^2)$$

8. 
$$(8a^3-27b^3)(4a^3-6ab+9b^2)(2a+3b)$$

#### সরল কর :

9. 
$$(2x-3)(4x^2+6x+9)-(2x+3)(4x^2-6x+9)$$

10. 
$$(x+2)(x^2-2x+4)+(2x-1)(4x^2+2x+1)$$
  
-9 $(x-1)(x^2+x+1)$ 

11. 
$$(y-z)(y^2+yz+z^2)+(z-x)(z^2+zx+x^2) + (x-y)(x^2+xy+y^2)$$
  
12.  $(a+b)(a^2-ab+b^2)+(b+b)(x^2-ab+b^2)$ 

12. 
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)+(b+c)(b^2-bc+c^2)$$

13. 
$$(a-1)(a^2+a+1)+(b-1)(b^2+b+1)+$$

14. 
$$(3x+1)(9x^3-3x+1)$$
 (2)

 $(3x+1)(9x^2-3x+1)-(3x-1)(9x^2+3x+1)$ 

### শৃগ্যন্থান পূর্ণ কর :

15. 
$$(2x-3y)^3 = 8x^3 - 27y^3 - (2x-3y)$$
  
16.  $27x^3 + x^3 - (2x-3y)$ 

16. 
$$27p^3 + q^3 = (3p+q)\{9p^2 - (9p^2 + q^2)\}$$

নিমের রাশিগুলির সহিত কত যোগ করিলে ঘনরাশিতে পরিণত হইবে গ

17. 
$$8x^3 + 36x^2 + 54x$$
 18.  $x^6 - 3x^4 + 3x^2$ 

19. 
$$-27a + 9a^{9} - a^{3}$$
20.  $x^{6} + 6x^{4}y + 12x^{9}y^{2}$ 

## চতুর্থ অপ্যায় উৎপাদক নির্ণয়

§ 25. তুইটি ঘনরাশির সমষ্টি বা অন্তর : আমরা জানি,  $(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$ এবং  $(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^8-b^8$ শুভরাং উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলে হইবে  $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$  $\mathfrak{QQ}^{3} \quad a^{3} - b^{3} = (a - b)(a^{2} + ab + b^{2}).$ षष्टेवा: স্ত্রের সাহায্য না লইয়াও বিশ্লেষণ করা যায়। যথা.  $a^{3} + b^{3} = a^{3} + a^{2}b - a^{2}b - ab^{2} + ab^{2} + b^{3}$  $= (a^3 + a^2b) - (a^2b + ab^2) + (ab^2 + b^3)$  $=a^{2}(a+b)-ab(a+b)+b^{2}(a+b)$  $=(a+b)(a^2-ab+b^2)$ ; এবং a³-b³ = a³-a²b+a²b-ab²+ab²-b³  $=a^{2}(a-b)+ab(a-b)+b^{2}(a-b)$  $= (a-b)(a^2 + ab + b^2).$ উদা. 1. 8a<sup>8</sup> + 27b<sup>8</sup>কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  $8a^3 + 27b^3 = (2a)^3 + (3b)^3$  $= (2a+3b)\{(2a)^2 - 2a \cdot 3b + (3b)^2\}$  $= (2a+3b)(4a^2-6ab+9b^2).$ উলা. 2. 81a8b8 — 3কে গুণনীয়কে বিশ্লেষণ কর।  $81a^{8}b^{3} - 3 = 3(27a^{8}b^{8} - 1) = 3\{(3ab)^{8} - (1)^{8}\}$  $=3(3ab-1)(9a^2b^2+3ab+1).$  $= (a+b)(a^2-ab+b^2)(a-b)(a^2+ab+b^2).$ উন। 4.  $8(a+b)^3+c^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  $8(a+b)^3 + c^3 = \{2(a+b)\}^3 + (c)^3$  $= \{2(a+b)+c\}\{4(a+b)^2-2(a+b).c+c^2\}$  $-(2a+2b+c)(4a^2+4b^2+8ab-2ac-2bc+c^2)$ .

ভাগ. 5. 
$$x^8 + 6x^2 + 12x + 9$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। প্রাদত রাশিটি =  $x^3 + 3x^2 \cdot 2 + 3 \cdot x \cdot 2^2 + 2^3 + 1$  =  $(x+2)^3 + (1)^8$  =  $(x+2+1)\{(x+2)^2 - (x+2) \cdot 1 + (1)^3\}$  =  $(x+3)(x^2+4+4x-x-2+1)$  =  $(x+3)(x^2+3x+3)$ .

### [ অক্ত প্রকারে ]

রাশিটি = 
$$(x^8 + 3x^2) + (3x^2 + 9x) + (3x + 9)$$
  
=  $x^2(x+3) + 3x(x+3) + 3(x+3)$   
=  $(x+3)(x^2 + 3x + 3)$ .

#### . প্রামালা 13

2.  $a^3 - 8b^3$ 

5.  $8a^3 + 27b^3$ 

3.  $x^8 - 27$ 

32.  $a^8 - 3a^2b + 3ab^2 - b^8 + b^4$ 

[B. U. '20)

8.  $64x^3 - 27y^3$  9.  $2a^3 - 250$ 

6.  $a^{5}-1$ 

### छरभाषदक विद्धाराण करा :

31.  $a^3+b^3-ab(a+b)$ 

34.  $m^3 - n^8 - m(m^2 - n^2) + n(m - n)^2$ 

33.  $a^{12}-b^{12}$ 

1.  $x^3 + y^3$ 

4.  $27 + a^8$ 

7.  $81a^8 + 3b^8$ 

10.	$x^{n}-y^{n}$	11.	$81x^{8} +$	-192y	<sup>3</sup> 12.	64a8 - 1	200	
18.	$x^3y^3+1$	14.	a3b3+	-c <sup>3</sup>	15.	8 - (a +	b) -	
16.	$27(a+b)^3+1$		a8b8 -		10	$8(a-b)^{3}$	3 1	,
19.	$(x+y)^3-(x-y)^3$				20.	216a3 -	7290	
21.	$a^3 - 64(b+c)^3$				0.0	~ 4 at - 27	/ .	
23.	$(2x+3)^3 - (x-$	3)8			24.	(a+b+	$c)^{\mathbf{s}}$	
<b>25</b> .	$8(a+b)^8+27(b^8)^8+27(b^$	+c)8		26.	$a^3 + 36$	a=+34"		
27.	$(a+b)^3-(a-b)^3$	)3		28	828 +1	$12a^{2} + 6a$	1-	
29.	$a^{8}+6a^{2}+12a$	+7		30.	$x^{8} + 9$	x <sup>2</sup> +27x	+20 0 60	4
							100	

## পঞ্চম অধ্যার উৎপাদকে বিপ্লেষণ

় §  $26. \ x^2 + px + q$  আকারের x-অক্ষরের দিমাত্রিক রাশির উৎপাদকে বিশ্রেষণ ।

লক্ষ্য কর-(1) উক্ত রাশিটিতে  $x^2$ এর সহগ 1 (এক ), x-এর শহগ +p এবং x-নিরপেক্ষ পাদ +q.

(2) আবার,  $x^2 + (a+b)x + ab$  রাশিমালাটিও x-অক্ষরের ছিমাত্রিক; ইহার আকৃতি  $x^2 + px + q$ এর অনুরূপ। a+b=p এবং ab=q বসাইলেই রাশিটি  $=x^2 + px + q$  হয়।

.  $(a+b)x + ab = x^2 + ax + bx + ab$   $= (x^2 + ax) + (bx + ab)$  = x(x+a) + b(x+a) = (x+a)(x+b).

এখন,  $x^2 + px + q$ এর গুণনীয়ক (x+a)(x+b) হইবে, যদি a+b=p এবং ab=q হয়, সুতরাং  $x^2+px+q$ কে গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করিতে হইলে, এরূপ ছইটি রাশি নির্ণয় করিতে হইবে মাহাদের বৈজ্ঞিক যোগফল p ( অর্থাৎ xএর সহগ ) এবং গুণফল q অর্থাৎ x বিজ্ঞিত পদ ) হয়।

জ্বা. 1.  $x^3 - 8x - 20$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

এখানে -20এর উৎপাদক (+4,-5), (-5,+4), (+10,-2), (+2,-10), (+20,-1) ও (-20,+1);

ইহাদের মধ্যে (+2)+(-10)=-8 ( অর্থাৎ x-এর সহগ )।

অভএব,  $x^2-8x-20=x^2+2x-10x-20$  =x(x+2)-10(x+2)=(x+2)(x-10).ভবা. 2.  $a^3-ab-30b^2$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

প্ৰদন্ত রাশিতি =  $a^2 + 5ab - 6ab - 30b^2$ = a(a+5b) - 6b(a+5b) = (a+5b)(a-6b). উন্থা. 3.  $(x+y)^2 - 5(x+y) + 6$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। এখানে x+y=a ধরিলে রাশিটি  $a^2-5a+6$  হয়।  $a^2-5a+6=a^2-2a-3a+6$ =a(a-2)-3(a-2)=(a-2)(a-3)=(x+y-2)(x+y-3) [a-র মান বদাইয়া] छमा. 4. a4 + 4a2 - 5रक छेरे भारक विस्थाय कता এখানে  $a^2 = x$  ধরিলে রাশিটি  $x^2 + 4x - 5$  হয়; অতএব, রাশিটি=x2 + 4x - 5  $=x^2+5x-x-5=x(x+5)-1(x+5)$  $=(x+5)(x-1)=(a^2+5)(a^2-1)$ [ x अद्र ऋरम a² वमारेया ]  $=(a^2+5)(a+1)(a-1).$ ভাগা. 5.  $x^2 + 4abx - (a^2 - b^2)^2$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর । এখানে  $-(a^2-b^2)^2$  এর উৎপাদক হইল  $-(a+b)^2$  ও  $(a-b)^2$  অথবা  $(a+b)^2$  ও  $-(a-b)^2$ . দেখা যায় (a+b)2-(a-b)2  $= a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + 2ab - b^2$ = 4ab [ ইহা x-এর সহগ ]  $a^{\circ}$ . প্রদন্ত রাশিটি= $\{x^2 + (a+b)^2 x\}$  $-\{(a-b)^2x+(a+b)^2(a-b)^2\}$  $= x\{x+(a+b)^2\}-(a-b)^2\{x+(a+b)^2\}$  $= \{x + (a+b)^2\} \{x - (a-b)^2\}.$ তথা. 6.  $x^2 - (a + \frac{1}{a})x + 1$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। खशांत्र  $-(a+\frac{1}{a}) = -a - \frac{1}{a}$  धरा  $-a \times -\frac{1}{a} = 1$ . প্রদত্ত রাশি =  $x^2 - ax - \frac{x}{x} + 1$  $=x(x-a)-\frac{1}{a}(x-a)=(x-a)(x-\frac{1}{a}).$ 

छन्।. 7. (x+1)(x+3)(x+5)(x+7)+15क छे९भामत्व [ C. U. '41 ] বিশ্লেষণ কর।

প্রাণ্ড রাশি = 
$$\{(x+1)(x+7)\}\{(x+3)(x+5)\}+15$$
  
=  $(x^2+8x+7)(x^2+8x+15)+15$   
=  $(a+7)(a+15)+15$  [  $x^2+8x=a$  ধরিয়া ]  
=  $a^2+22a+105+15=a^2+22a+120$   
=  $a^2+12a+10a+120=a(a+12)+10(a+12)$   
=  $(a+12)(a+10)$   
=  $(x^2+8x+12)(x^2+8x+10)$  [ $a$ -র মান বসাইয়া ]  
=  $(x^2+6x+2x+12)(x^2+8x+10)$   
=  $\{x(x+6)+2(x+6)\}(x^2+8x+10)$   
=  $\{x(x+6)+2(x+6)\}(x^2+8x+10)$ .

[ জষ্টব্য: এখানে বন্ধনী চারিটি একত্তে গুণ না করিয়া ছই-ছইটি বন্ধনী শুণ করা হইয়াছে, কিন্তু যে-কোন ছইটি বন্ধনী লওয়া হয় নাই। থমন ছই-ছুইটি বন্ধনী লইয়া ছুই দল করিতে হুইবে যেন প্রথম দলের বিশ্বনী তৃইটির যোগফল অম্ম তুইটি বন্ধনীর যোগফলের সমান হয়।]

### প্রেয়ালা 14

## উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর (Resolve into factors):

```
x^2 - x - 20
                                             3.
                           x^2 - 9x + 20
                       2.
1.
     x^2 + 9x + 20
                                                 x^2 - 20x + 36
                           x^2 - 13x + 36
                                             6.
 4.
                      Б.
     x^2 + 19x - 20
                                                 x^2 + 2x - 15
                           x^2 + 16x - 36
                                             9.
 7.
     x^2 - 16x - 36
                       8.
                                                 x^2 + 18x + 80
                                            12.
                           a^2 - a - 6
10.
     x^2 - 6x + 8
                      11.
                                                 x^{9} + 2x - 143
                           x^2-2x-35
                                            15.
13.
     a^{9}-8a+7
                      14.
                           a^{9}-25a+156 18.
                                                 x^2 + 5x - 176
16.
     x^2 + 3x - 180
                      17.
                           x^2 - 12xy + 27y^2
19.
     a^2 - ab - 6b^2
                      20.
                            x^{2} + xy - 6y^{2}
21,
     x^{2} + 24x - 81
                       22.
                           (a+b)^2-(a+b)-6
23.
     p^2 - pq - 72q^2
                     24.
                            26. \quad x^{9} - px + qx - pa
25.
     (a+b)^2-5a-5b+6
27,
                          28. x^2+2ax+(a+b)(a-b)
    a^2+1-\frac{6}{a^2}
```

29. 
$$m^4 + 3m^2 - 28$$
 30.  $x^2 + ax - (6a^2 - 5ab + b^2)$ 
31.  $a^4 - 5a^2 + 4$ 
32.  $(x^2 - 3x)^2 - 38(x^2 - 3x) - 80$  [B. U. '15]
33.  $a^6b^6 - a^3b^3 - 6$  34.  $(a+b+c)^2 - 4(a+b+c) - 21$ 
35.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 3$  [C. U. '46]
36.  $(x+1)(x+3)(x-4)(x-6) + 13$ 
37.  $(x+5)(x+13) - 9$  38.  $5-4x-x^2$  [S. F. '55]
39.  $x^3 - x^2 - 6x$  40.  $56+6x-2x^2$ 

§ 27.  $ax^2 + bx + c$  আকৃতির দ্বিমাত্রিক রাশির উৎপাদকে বিশ্লেষণ।

 $ax^2 + bx + c$  রাশিকে বিশ্লেষণ করিতে হইলে এরূপ চুইটি রাশি নির্ণয় করিবে যাহাদের গুণফল হইবে ac (অর্থাৎ  $x^2$  এর সহগ ও x-বর্জিত পদের গুণফল) এবং বৈজিক যোগফল হইবে b (অর্থাৎ xএর সহগ)। উদাহরণ দ্বারা এই প্রক্রিয়াটি পরিস্ফুট করা হইতেছে।

উপাহরণ 1. 
$$4x^2 + 13x + 9$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

এখানে  $a = 4$ ,  $b = 13$ ,  $c = 9$ ;  $ac = 4 \times 9 = 36$ ,
এবং  $4+9=13=b$ ,
$$4x^2 + 13x + 9 = 4x^2 + 4x + 9x + 9$$

$$= (4x^2 + 4x) + (9x + 9)$$

$$= 4x(x+1) + 9(x+1)$$

$$= (x+1)(4x+9).$$
উদ্ধা. 2.  $10x^2 - x - 11$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
এখানে  $a = 10$ ,  $c = -11$ ,  $\therefore ac = 10 \times -11$ ,
এবং  $10-11=-1$  ( $x$ -এর সহগ)।
$$10x^2 - x - 11 = 10x^2 + 10x - 11x - 11$$

$$= (10x^2 + 10x) - (11x + 11)$$

$$= 10x(x+1) - 11(x+1)$$

$$= (x+1)(10x-11).$$

উপাদকে বিশ্লেষণ

3. 
$$6x^2 + 7x - 20$$
কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

এখানে  $a = 6$ ,  $c = -20$ , ∴  $ac = -6 \times 20 = -120$ 
 $= -12 \times 10 = -8 \times 15$  এবং  $+7 = 15 - 8$ .

∴  $6x^2 + 7x - 20 = 6x^2 + 15x - 8x - 20$ 
 $= (6x^2 + 15x) - (8x + 20)$ 
 $= 3x(2x + 5) - 4(2x + 5)$ 
 $= (2x + 5)(3x - 4)$ .

उसा. 4.  $(a - 1)x^2 + a^2xy + (a + 1)y^2$  क উৎপাদকে

विশ্লেষণ কর।

এখানে  $(a - 1)(a + 1) = a^2 - 1$  এবং  $(a^2 - 1) + 1 = a^2$ .

∴ রাশিটি  $= (a - 1)x^2 + \{(a^2 - 1)xy + xy + (a + 1)y^2 + (a + 1)y^2 + (a + 1)y + (a + 1)y$ 

 $= \{x + (a+1)y\}\{(a-1)x + y\}.$  $6(x^2-y^2)^2-7xy(x^2-y^2)-24x^2y^2$ উ**♥**1. 5. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

মনে কর,  $x^2-y^2=a$  এবং xy=b, তাহা হইলে ब्रा भिष्टि = 6a3 - 7ab - 24b2 = 6a3 + 9ab - 16ab - 24b2  $= (6a^2 + 9ab) - (16ab + 24b^2)$ =3a(2a+3b)-8b(2a+3b)=(2a+3b)(3a-8b) $= \{2(x^2 - y^2) + 3xy\}\{3(x^2 - y^2) - 8xy\}$ a e bর মান বসাইয়া ]  $= (2x^2 + 3xy - 2y^2)(3x^2 - 8xy - 3y^2)$  $=(2x^2+4xy-xy-2y^2)(3x^2-9xy+xy-3y^2)$  $= \{2x(x+2y) - y(x+2y)\}\{3x(x-3y)$ +y(x-3y)= (x+2y)(2x-y)(x-3y)(3x+y).

#### প্রশ্নমালা 15

### উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

1. 
$$4a^2-10a-6$$

1. 
$$4a^2-10a-6$$

3. 
$$5x^2+9x+4$$

5. 
$$3x^2-22x-25$$

7. 
$$6x^2-13x+6$$

9. 
$$10a^9 - 27a - 28$$

11. 
$$12a^2 - 28ab - 5b^2$$

18. 
$$6x^2 + 17xy - 14y^2$$

15. 
$$21a^{9} - 58a + 21$$

17. 
$$2a^2 - 3ab - 27b^2$$

18. 
$$99a^2 - 202ab + 99b^2$$

19. 
$$2(2x+y)^2-5(2x+y)+3$$

20. 
$$ax^2+(ab-1)x-b$$

$$21. \quad 21x^2 + 40xy - 21y^2$$

22. 
$$12x^2 + 65x + 77$$
 23.  $8x - 3 - 4x^2$ 

24. 
$$17x - 7x^2 - 6$$

25. 
$$12x^2 + 7x - 12$$

26. 
$$14x-3x^2+5$$

27. 
$$3(a+b)^2-2a-2b-8$$

28. 
$$2a^4 - 13a^3 - 24$$

29. 
$$8a^4 + 2a^9 - 45$$

30. 
$$3(x+y)^2-10(x+y)(x-y)+3(x-y)^2$$
.

31. 
$$12x^3 - 7x^2 - 10x$$
 32.  $6x^2y + xy^2 - 15y^3$ 

**33.** 
$$6(a+b)^2+5(a^2-b^2)-6(a-b)^2$$

34. 
$$30x^3y - 33xy - 18y$$
.

2. 
$$5x^2+19x-4$$

4. 
$$3x^2-10x-25$$

6. 
$$8a^2 - 10a - 7$$

8. 
$$6x^2 + 19x + 10$$

10. 
$$6x^2-5x-6$$

12. 
$$3p^2-14pq+8q^2$$

14. 
$$3a^2-10ab+3b^2$$

16. 
$$12x^2 - 17xy + 6y^2$$

§ 28.  $x^2 + px + q$  আকৃতির দ্বিমাত্রিক রাশিকে তুইটি বর্গের অন্তরক্রণে প্রকাশ করিয়া উৎপাদকে বিশ্লেষণ।

$$x^{2} + px + q = x^{2} + 2x \cdot \frac{p}{2} + \left(\frac{p}{2}\right)^{2} + q - \left(\frac{p}{2}\right)^{3}$$

$$= \left(x + \frac{p}{2}\right)^{3} - \left(\frac{p^{2}}{4} - q\right) = \left(x + \frac{p}{2}\right)^{3} - \left(\sqrt{\frac{p^{3}}{4} - q}\right)^{3}$$

দেখা গেল, x-এর সহগ p-এর অর্ধেকের বর্গ  $\left(\frac{p}{2}\right)^3$  যোগ এবং

বিয়োগ করিলে, উক্ত রাশিটিকে ছুইটি বর্গের অন্ধররূপে প্রকাশিত করা যায়। নিমের উদাহরণগুলি হইতে নিয়মটি পরিফুট হইবে।

छै।. 1. x³+5x+6रक छै९ शामरक विरश्चिषण कते।

এখানে xএর সহগ 5, স্থতরাং  $(\frac{5}{2})^3$  যোগ ও বিয়োগ করিছে ইইবে।

$$x^{\frac{5}{2}} + 5x + 6 = x^{\frac{5}{2}} + 2 \cdot x \cdot \frac{5}{2} + (\frac{5}{2})^{\frac{3}{2}} + 6 - (\frac{5}{2})^{\frac{3}{2}}$$

$$= (x + \frac{5}{2})^{\frac{5}{2}} - (\frac{1}{2})^{\frac{3}{2}} = (x + \frac{5}{2} + \frac{1}{2})(x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2})$$

$$= (x + 3)(x + 2).$$

উনা. 2. x²-x-12কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হঠবে।

$$x^{\frac{3}{2}} - x - 12 = x^{\frac{3}{2}} - 2 \cdot x \cdot \frac{1}{\frac{1}{2}} + (\frac{1}{2})^{\frac{3}{2}} - 12 - (\frac{1}{2})^{\frac{3}{2}}$$

$$= (x - \frac{1}{2})^{\frac{3}{2}} - (\frac{1}{2})^{\frac{3}{2}} = (x - \frac{1}{2} + \frac{7}{2})(x - \frac{1}{2} - \frac{7}{2})$$

$$= (x + 3)(x - 4).$$

তথা. 3.  $3x^2-4x-7$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

$$3x^{2} - 4x - 7 = 3(x^{2} - \frac{4}{8}x - \frac{7}{8})$$

$$= 3\{x^{2} - 2 \cdot x \cdot \frac{2}{8} + (\frac{2}{8})^{2} - (\frac{8}{8})^{2} - \frac{7}{8}\}$$

$$= 3[(x - \frac{8}{3})^{2} - (\frac{5}{8})^{2}]$$

$$= 3(x - \frac{2}{8} + \frac{5}{8})(x - \frac{2}{8} - \frac{5}{8}) = 3(x + 1)(x - \frac{7}{8})$$

$$= (x + 1)(3x - 7).$$

#### প্রশ্বালা 16

নিম্ন রাশিশুলিকে তুইটি বর্গের অস্তররূপে প্রকাশ করিয়া উৎপাদকে বিমোধণ কর:

1.  $x^2-3x-28$  2.  $x^2+2x-35$  8.  $x^2-11x-42$ 4.  $8x^2+10xy-7y^2$  5.  $3a^2+10a-25$  6.  $3x^2-28x+25$ 

7.  $3+a-10a^2$  8.  $10x^2-21x+11$  9.  $7x^2-30x+8$  10.  $4x^2-8xy-5y^2$ .

### ষষ্ঠ অধ্যান্ত

### গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ. সা. গু.)

§ 29. भोनिक भन्नोन्नक (Elementary factor).

কোন রাশিকে গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করিলে যে রাশিগুলি ইয় তাহাদের যদি আর গুণনীয়ক না থাকে, তবে ঐ গুণনীয়ক রাশিগুলিকে মৌলিক গুণনীয়ক বলে। পূর্ব অধ্যায়ে গুণনীয়কে বিশ্লেষণ
প্রক্রিয়া সাধারণতঃ মৌলিক গুণনীয়কে বিশ্লেষণই বুঝাইয়াছে।

৫৯৫ রাশিটির মৌলিক গুণনীয়ক a এবং চকে আর গুণনীয়কে
বিশ্লেষণ করা যায় না।

§ 30. जांधांत्रण अन्नांत्रक ( Common factor ).

ছুই বা ততোধিক রাশি যে রাশিদার। নিংশেষে বিভাজ্য সেই রাশিকে ঐ রাশিশুলির সাধারণ গুণনীয়ক বলে। যেমন, a²b, ab³c এই ছুইটি রাশির সাধারণ গুণনীয়ক a, b এবং ab.

§ 31. গরিষ্ঠ সাধারণ শুণনীয়ক (গ. সা. গু.)।

ছই বা ততোধিক রাশির একাধিক সাধারণ গুণনীয়ক হইতে পারে। ইহাদের মধ্যে যে গুণনীয়কটির শক্তি বা মালা সর্বোচ্চ সেইটিই রাশিগুলির গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক হইবে। যেমন,  $2a^2b^8c^2$ ,  $3a^4b^2c^8$ ,  $4a^5b^3c^2$  এই তিনটি রাশির সাধারণ গুণনীয়ক হইল  $a, b, c, a^2, b^3, c^2, ab, bc, ca, a^2b, a^2c, b^2c, bc^3, abc, a^2bc, ab^2c, abc^2, a^2b^3c^3.$  ইহাদের মধ্যে  $a^2b^2c^3$ -ই সর্বোচ্চ মাত্রাবিশিষ্ট, স্বুতরাং  $a^2b^2c^3$ -ই নির্ণেয় গ. সা. গু. হইবে।

5 32. भ. जा. थ. निर्गय व्यवानी ।

- (1) প্রথমে রাশিগুলিকে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করি<sup>তে</sup> হইবে।
- (2) সাধারণ মোলিক শুণনীয়কগুলির যে সর্বোচ্চ-শ<sup>ক্তি</sup> রাশিগুলিকে সম্পূর্ণরূপে ভাগ করে, তাহাদের গুণফলই গ. সা<sup>. গু.</sup>

(3) রাশিগুলির সাংখ্য সহগগুলির গ. সা. গু.-ই গ. সা. গু.-র সাংখ্য সহগ হইবে।

উদাহরণ 1.  $3xy^2z^2$ ,  $2yz^2x^2$  এবং  $x^2y^2z$ এর গ. সা. শু. নির্ণয় করিতে হইবে।

এই তিনটি রাশির মৌলিক সাধারণ গুণনীয়ক x, y ও z, ইহাদের যে উচ্চতম শক্তি ইহাদিগকে নিঃশেষে ভাগ করে তাহারা হইল x, y, z.  $\therefore$  গ. সা. গু. = xyz.

উদা. 2. 16a²b³x⁴y⁵, 40a³b²x²y⁴, 24a⁵b⁵x²y⁴এর গ. সা. শু. নির্ণয় করিতে হইবে।

16, 40 ও 24এর গ. সা. গু.=8.

a, b, x, y সাধারণ মৌলিক গুণনীয়ক; ইহাদের যে যে উচ্চতম শক্তি রাশিগুলিকে নিঃশেষে ভাগ করে, তাহারা হইতেছে  $a^2, b^2, x^3, y^4$ 

∴ নির্ণেয় গ. সা. গু.=8a²b²x³y⁴.

উদা. 3.  $a^3-b^3$ ,  $a^2-b^2$  এবং  $(a-b)^3$ এর গ. সা. শু. নির্ণয় করিতে হইবে।

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2),$$
 $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b),$  এবং  $(a - b)^3 = (a - b)^3$ 

.. নির্ণেয় গ. সা. ৩.=a-b.

উদা. 4.  $x^4-1$ ,  $x^4-x^3+x-1$ এর গ. সা. গু. নির্ণয় কর।  $x^4-1=(x^2+1)(x^2-1)=(x^2+1)(x+1)(x-1)$ ;  $x^4-x^3+x-1=x^3(x-1)+1(x-1)=(x-1)(x^3+1)=(x-1)(x+1)(x^3-x+1)$ 

 $\therefore$  নির্বেয় গ. সা. গু. =  $(x+1)(x-1) = x^2 - 1$ .

উলা. 5.  $x^3 - 5x^2 + 6x$ ,  $x^3 + 4x^2 - 12x$ ,  $x^3 - 9x^2 + 14x$  এর গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে।

প্রথম রাশি = 
$$x(x^2 - 5x + 6) = x(x - 2)(x - 3)$$
দিতীয় রাশি =  $x(x^3 + 4x - 12) = x(x - 2)(x + 6)$ 
তৃতীয় রাশি =  $x(x^2 - 9x + 14) = x(x - 2)(x - 7)$ 

.. নির্ণেয় গ. দা. ভ. = x(x-2).

তথা. 6. a<sup>2</sup>-1, a<sup>3</sup>-1, এবং a<sup>2</sup>+a-2এর গ. সা. ৩. নির্ণয় করিতে হইবে।

প্রথম রাশি = 
$$(a+1)(a-1)$$
ঘিতীয় রাশি =  $(a-1)(a^2+a+1)$ 

তৃতীয় রাশি =  $a^2+2a-a-2=(a-1)(a+2)$ 

নির্ণেয় গ. সা. ৩. = a − 1.

#### প্রেমালা 17

### নিশ্ব রাশিশুলির গ. সা. শু. নির্ণয় কর:

- 2. a²b এবং b²c 3. a³b², a²b¹l 1. ab अस ac
- $3a^3b^4$ ,  $9a^4b^3$  5.  $3a^2b^3c^2$ ,  $6a^5b^3c^4$ ,  $18a^4b^3c^2$ 4.
- x<sup>5</sup>y<sup>7</sup>z<sup>9</sup>, 3x<sup>8</sup>y<sup>5</sup>z<sup>7</sup> এবং 4x<sup>2</sup>y<sup>4</sup> 6. 7. a(b+c), c(b+c)
- 8.  $a^{2}(b+c)^{2}$ ,  $a^{3}(b+c)$ , 9.  $(a+b)^3c^2$ ,  $c^2(a+b)$ 10.
- $(a+b)^2(c+d), (a+b)(c+d)^2$
- $3(a+b)^3(c+d)^2$ ,  $4(a+b)^2(c+d)^3$ 11.
- 12.  $(a^2-b^2), (a^3-b^3)$  13.  $(a+b)^2, a^2-b^2$
- $a^8 ab^2$ , ac bc14.
- $(a^2-b^2)(b^2+c^2), (a^3-b^3)(b^3-c^3)$ 15.
- $(a-b)^2(a+b)^2$ ,  $a^2-b^2$ 16.
- $(x^2-y^2), (x-y)^3 \ \text{an} \ x^3-y^3$ 17.
- $3(x+y)^3$ ,  $6(x+y)^2$ ,  $9(x^2-y^2)$ 18.
- $x^3-y^3$ ,  $x^3-x^2y+xy^2-y^3$ 19.
- $ax^2 (a+1)x+1$ ,  $bx^2 (b-1)x-1$ 20.
- $x^2-y^2$ ,  $x^3-y^3$ ,  $3x^3-5xy+2y^3$ 21.
- $x^2-x-2, x^2+2x+1$ 22.
- $x^2-2x-3$ ,  $x^2+5x+4$ ,  $x^2+7x+6$ 23.

- 24.  $x^3 3x^2 10x$ ,  $x^3 + 6x^2 + 8x$ ,  $x^4 5x^3 14x^2$
- 25.  $a^2+b^2-c^2+2ab$ ,  $a^2-b^2-c^2+2bc$
- 26.  $3x^3+11x^2+13x+5$ ,  $3x^3+12x^2+16x+7$  [S. F. '54]
- 27.  $x^2+3x-10$ ,  $x^3-x^2-14x+24$  [S. F. '56]
- 28.  $x^3 5x + 6$ ,  $x^2 3x + 2$ ,  $3x^3 18x^2 + 33x 18$ [S. F. '57]

**29.**  $x^3-1$ ,  $x^2+2x-3$ ,  $x^3-x^2+x-1$  [S. F. '58]

30.  $4a^2+8a-12$ ,  $6a^2+24a-30$ .

# লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (Lowest Common Multiple)

· (উৎপাদক সাহায্যে নির্ণয়)

§ 33. ভণিতক। একটি রাশি অপর একটি রা

- \$ 33. শুণিতক। একটি রাশি অপর একটি রাশিকে নিংশেষে ভাগ করিলে দ্বিতীয় রাশিটি প্রথম রাশির শুণিতক (Multiple) ইইবে। যেমন  $a^8$  রাশিটি  $a^2$  ও a দারা বিভাজ্য। স্থতরাং  $a^8$  হইল  $a^2$  ও aএর শুণিতক।
- § 34. সাধারণ শুণিভক। ছই বা ততোধিক রাশিদারা যে যে রাশি সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য সেই সেই শেষোক্ত রাশি ঐ ঐ প্রথমোক্ত রাশির শুণিতক। যেমন, a ও b দারা ab, a²b², a²b ইত্যাদি রাশি বিভাজ্য; এই শেষোক্ত রাশিগুলি a ও bএর সাধারণ শুণিতক।
- § 35. লাফি সাধারণ শুণিজক। ছই বা ততোধিক রাশির ঘারা যে যে রাশি সম্পূর্ণরূপে বিভাল্য সেই সেই শেষোক্ত রাশির মধ্যে সর্বনিয় মাত্রাবিশিষ্ট রাশিটিই ঐ ঐ প্রথমোক্ত রাশির লাফি লাঘারণ শুণিজক বা সংক্ষেপে ল. সা. গু. (L. C. M.)। যেমন  $a^2 ext{ 46} b^2$  এর সাধারণ শুণিজক হইল  $a^2b^2$ ,  $a^3b^3$ ,  $a^3b^3$  ইত্যাদি। ইহাদের মধ্যে সর্বনিয় মাত্রাবিশিষ্ট রাশি হইল  $a^2b^2$ । অতএব  $a^2 ext{ 46} b^2$  এর ল. সা. শু. ইইল  $a^2b^3$ .

### 36. ল. লা. গু. নির্ণয় পদ্ধতি।

প্রত্যেক রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া, উক্ত উৎপাদকশুলির প্রত্যেকটির যে মাত্রা রাশিগুলির মধ্যে সর্বোচ্চ দেই সর্বোচ্চ
মাত্রাযুক্ত উৎপাদকগুলির গুণফলই রাশিগুলির ল. সা. গু. হইবে;
সাংখ্য-সহগগুলির ল. সা. গু.-ই ল. সা. গু.-র সাংখ্য-সহগ হইবে।

উদাহরণ 1.  $a^2bc$ ,  $ab^2c$ ,  $abc^2$ এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর। রাশিগুলিতে a, b ও c এই তিনটি অক্ষরই আছে; ইহাদের সর্বোচ্চ ঘাত যথাক্রমে  $a^2$ ,  $b^2$  ও  $c^2$ ; স্মৃতরাং ইহাদের ল. সা. গু. হইবে  $a^2b^2c^2$ ।

উপা. 2.  $5x^3y^2z$ ,  $10x^4y^3z^2$ ,  $15y^3z$ এর ল. সা. গু. নির্ণয়

5, 10, 15এর ল. সা. গু. = 30.  $x^8$ ,  $x^4$  এর ল. সা. গু. =  $x^4$ ;  $y^2$ ,  $y^3$ ,  $y^3$  এর ল. সা. গু. =  $y^2$ ; z,  $z^2$  এর ল. সা. গু. =  $z^2$ .

.. নির্ণেয় ল. সা. গু. =  $30 \times x^4 \times y^3 \times z^2 = 30x^4y^3z^2$ .
উদা. 3.  $a^2 - b^2$ ,  $a^3 - b^3$ ,  $(a+b)^2$  এর ল. সা. গু. নির্ণিয় কর প্রথম রাশি = (a+b)(a-b)বিভীয় রাশি =  $(a+b)(a^2+ab+b^2)$ .
তৃতীয় রাশি =  $(a+b)^2$ 

: নির্ণেয় ল. সা. গু. =  $(a-b)(a^2+ab+b^2)(a+b)^2$ =  $(a^3-b^3)(a+b)^2$ 

উদা. 4.  $x^2-x-2$ ,  $x^2+x-6$ , এবং  $x^2-2x+1$  জ. সা. শু. নির্ণয় করিতে হইবে।

প্রথম রাশি =  $x^2 - 2x + x - 2 = x(x-2) + 1(x-2)$ = (x-2)(x+1).

ছিতীয় রাশি =  $x^2 + 3x - 2x - 6 = x(x+3) - 2(x+3)$ = (x+3)(x-2).

তৃতায় বাশি= $x^2-2x+1=(x-1)^2$ .

.. নির্পের ল. সা. শু. =  $(x-2)(x+1)(x+3)(x-1)^3$ .

#### প্রস্থালা 18

```
নিম রাশিগুলির ল. মা. গু. নির্ণয় কর:-
     ab, bc 2. a2b, ab2 3. abc, a2bc 4. 6a2bc, 8abc2
 1.
     3ab(b+c), 5bc(b+c) 6. 2cd(c-d), 4e(c-d)^2
 5.
     15a^2c^2(a-c), 20ac(a-c)^2
 7.
     4x^5y^2z^8, 8x^3y^3z^4, 10x^4y^4z
 8.
     (a-b)^2, (a+b)^2, (a^3+b^3)
 9.
     (x+y)(y+z), (y+z)(z+x), (z+x)(x+y)
10.
     (x+1)(x+2), (x+2)(x+3), (x+3)(x+4)
11.
     x^4-y^4, x^3-y^3, (x-y)^8
12.
     ab-bx-ay+xy 	ext{ as } ab-bx+ay-xy
18.
     x^{6}-y^{5}, x^{8}+x^{4}y^{4}+y^{8} 15. a^{2}-1, a^{8}-1, a^{2}+a-2
14.
     a^2 - b^2, a^3 - b^3, 3a^2 - 5ab + 2b^2
16.
     x^2 + (a-b)x - ab, x^2 + (a+b)x + ab
17.
     a^2 - b^2 - c^2 - 2bc, b^2 - c^2 - a^2 - 2ca
18.
     x^{8}+v^{8}, x^{3}-v^{3}, x^{4}+x^{2}v^{2}+v^{4}
19.
     2a^2-5a+3, 4a^2-4a-3, 3a^2-a-2
20.
     x^2 - 7x + 12, x^2 - 9x + 20, x^2 - x - 12
21.
     3(x^2+xy), 8(xy-y^2), 5(x^2-y^2)
22.
                                                  [C. U. '36]
     x^2 - 3x + 2, x^3 - 4x, x^4 + x^3 - 6x^2
23.
24.
     x^3 - 3x^2 + x - 3, x^4 + 6x^2 + 5
     a^2-b^2-c^2+2bc, (a+b-c)^2, a^2+c^2-b^2+2ac
25.
                                                  [C. U. '40]
     x^2-3x+2, x^3+2x^2-3x, x^4+x^3-6x^2
                                                 [S. F. '56]
26.
      x^{2}+x-6, x^{2}+5x+6, x^{3}+x^{2}-4x-4
                                                [S. F. '57]
27.
28.
     a^{2}-1, a^{4}-1, a^{4}+a^{2}+1
      2x^2+3x-2, 3x^2+7x+2, 6x^2-x-1
                                                   [S. F. '58]
29.
      3x^2-15x+18, 2x^2+2x-24, 4x^2+36x+80
30.
                                                  [S. F. '59]
      6x^2 - 5x - 6, 16x^4 + 36x^8 + 81, 8x^8 - 27
                                                   [S. F. '63]
31.
      x^2+7x+10, x^3-x^2-6x, x^4-15x^2+2x^3 [S. F. '68]
 32.
                                                  IS. F. '701
      6x^2-x-1, 3x^2+7x+2, 2x^2+3x-2
33.
      x(x^2-4), x^4+6x^8+8x^2, x^2+2x-8.
                                                   [S. F. '72]
 34,
```

### সপ্তম অথায

# তুইটি অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট সমীকরণ

s 37. পাটীগণিতীয় বিবিধ প্রশে ছুইটি অজ্ঞাত রাশি থাকিলে ঐ প্রশ্নের সমাধানে ঐ তুই অজ্ঞাত রাশিকে 🗴 ও y ধরিয়া প্রশ্নের শর্ভ হুইটিকে ছুইটি সমীকরণের আকারে প্রথমে রূপাস্তরিত করিতে হয়। এই প্রকার ছুইটি অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট সমীকরণকে সহসমীকরণ বলে। এই ছুই সমীকরণ সমাধান করিয়া প্রশের অজ্ঞাত রাশি গুইটি নির্ণয় করা যাইবে। অতএব, এক্ষণে এইরূপ महम्मीकृत्रण ममाधान खुणानी नित्म खुम्छ इड्न ।

(A) জুলনামূলক প্ৰতি ( Method of Comparison ) :

ভিৰাক্ষণ। সমাধান কর: 
$$2x+3y=7\cdots(1)$$
  
 $5x-2y=8\cdots(2)$ 

(1) হইতে পাই 3y = 7 - 2x,  $\therefore y = \frac{7 - 2x}{3}$  ...(3)

(2) হইতে পাই -2y=8-5x, বা, 2y=5x-8,

$$\therefore \quad y = \frac{5x - 8}{2} \cdots (4)$$

(3) ও (4) তুলনা করিয়া দেখা যায় যে সমীকরণ তৃইটির বামপক্ষ সমান, স্থুতরাং উহাদের ডানপক গৃইটিও পরস্পার সমান হইবে।

$$\therefore \frac{7-2x}{3} = \frac{5x-8}{2}, \text{ al, } 3(5x-8) = 2(7-2x)$$

বিজ্ঞাপন ছারা ]

 $a_1, 15x - 24 = 14 - 4x, \quad a_1, \quad 15x + 4x = 14 + 24,$ 

$$\sqrt{19}x = 38, \quad x = \frac{38}{19} = 2.$$

এক্দে, (3)এ ৯এর মান 2 বসাইয়া পাই

$$y = \frac{7 - 2 \times 2}{3} = \frac{3}{3} = 1.$$

ে নির্ণের সমাধান হইল x=2, y=1.

(B) পরিষর্ভ পদতি ( Method of Substitution ):

উপাৰ্কে। সমাধান কর: 
$$3x+7y=26$$
।  $5y+4x=13$ 

প্রথম সমীকরণ হইতে পাই 7y=26-3x,

$$\therefore y = \frac{26 - 3x}{7} \cdots (1)$$

দিতীয় সমীকরণে yএর প**রিবর্তে**  $\frac{26-3x}{7}$  বসাইয়া পাই

$$\frac{5(26-3x)}{7} + 4x = 13,$$

বা, 130-15x+28x=91 [উভয় পক্ষকে 7 দিয়া শুণ করিরা ] বা, 13x=91-130=-39, ∴  $x=-\frac{1}{18}=-3$ . এক্ষণে (1)এ xএর মান −3 বসাইয়া পাই

$$y = \frac{26-3 \times -3}{7} = \frac{35}{7} = 5.$$

- $\therefore$  নির্ণেয় সমাধান হইল x = -3, y = 5.
- (C) অপৰয়ৰ প্ৰতি (Method of Elimination ):

এই পদ্ধতিতে প্রথম সমীকরণের একটি অক্সরের সহগ দারা
দিতীর সমীকরণকে গুণ করিয়া এবং দিতীয় সমীকরণের সেই অক্সরের
সহগ দারা প্রথম সমীকরণকে গুণ করিয়া বে ছাইটি সমীকরণ পাওয়া
যাইবে ভাহাদিগকে যোগ বা বিয়োগ করিলে সেই অক্সরটি বিল্পু
ইইয়া অপর অক্ষরের একটি সমীকরণ পাওয়া বাইবে; ইহাকে
সনাধান করিয়া বিল্পু অক্সরটিরও সমাধান করা যাইবে। নিয়ে এই
পদ্ধতির উদাহরণ প্রদৃত্ব হইল।

উদাব্যুণ। সমাধান কর: 4x + 3y = 20। 6x - y = 8

প্রথম সমীকরণকে দ্বিতীয় সমীকরণের প্রএর সহগ 6 দারা বাণ করিয়া পাই  $24x+18y=120\cdots$ (i)

আবার দ্বিতীয় সমীকরণকে প্রথম সমীকরণের xএর সহগ 4 দ্বারা গুণ করিয়া পাই  $24x-4y=32\cdots$ (ii)

এক্ষণে (i) হইতে (ii) বিয়োগ করিয়া পাই,

22y = 88,  $\therefore y = \frac{88}{25} = 4$ .

এখন প্রথম সমীকরণে ১এর মান 4 বসাইয়া পাই,

 $4x+3\times 4=20$ ,  $\forall 1, 4x=20-12=8$ ,  $\therefore x=2$ .

 $\therefore$  নির্ণেয় সমাধান হইল x=2, y=4.

(D) বছ্রপুণন প্রণালী: বজ্রগুণন বা আড়গুণন কাহাকে বলে তাহা তোমরা জান। যদি ছইটি ভগ্নাংশ সমান হয়, তবে প্রথমটির লব ও দিতীয়টির হরের গুণফল প্রথমটির হর ও দিতীয়টির লবের গুণফল হয়। ছইটি সমান রাশিকে একই সংখ্যা দারা গুণ করিলে গুণফল ছইটিও সমান হয়—ইহা একটি স্বতঃসিদ্ধ। এখন দেখ,  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  ইইলে  $a \times d = b \times c$  হইবে, অর্থাৎ ad = bc হইবে। ইহাকে বলে বজ্রগুণন (Cross multiplication). ইহার

 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ,  $\frac{a}{b} \times bd = \frac{c}{d} \times bd$  [উভয় পক্ষকে bd ছারা গুণ করায় গুণফল ছইটি সমান হইল]  $\therefore ad = bc$  হইল।

উদাহরণ 1. সমাধান কর:  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} \cdots (1)$   $7x - 5y = 2 \cdots (2)$ 

(1) হইতে বজ্রপ্তণন দারা পাই 4x=3y, বা 4x-3y=0...(3) একণে (2) ও (3)কে সমাধান করিতে হইবে।

(2)কে 3 দারা এবং (3)কে 5 দারা গুণ করিয়া পাই,

21x - 15y = 6এবং 20x - 15y = 0

(বিয়োগ) x = 6; একণে (2) হইতে পাই  $7 \times 6 - 5y = 2$ 

 $\sqrt{1}, -5y = 2 - 42 = -40, \therefore y = \frac{-40}{-5} = 8.$ 

 $\therefore$  নির্ণেয় সমাধান হইল x=6, y=8.

উদা. 2. সমাধান কর: 
$$\frac{x+y}{xy} = \frac{5}{6}$$
 এবং  $\frac{x-y}{xy} = \frac{1}{6}$ .
প্রথম সমীকরণ হইতে পাই  $\frac{x}{xy} + \frac{y}{xy} = \frac{5}{6}$ , বা,  $\frac{1}{y} + \frac{1}{x} = \frac{5}{6} \cdots$  (i)
দিতীয় , ,  $\frac{x}{xy} - \frac{y}{xy} = \frac{1}{6}$ , বা,  $\frac{1}{y} - \frac{1}{x} = \frac{1}{6} \cdots$  (ii)
থেষি করিয়া  $\frac{2}{y} = \frac{6}{6} = 1$ .

∴ y=2 [ বজ্লপ্ৰণন দ্বারা ]

এক্ষণে (i)এ yএর মান বদাইয়া পাই,

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{x} = \frac{5}{6}$$
, বা,  $\frac{1}{x} = \frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$  :  $x = 3$  [বজ্ঞণন ঘারা]

 $\therefore$  সমাধান হইল x=3, y=2.

#### প্রথমালা 19

সমাধান কর (Solve) ঃ

1. 
$$2x+3y=8$$
 2.  $5x+3y=11$  3.  $3x+4y=5$  5x+12y=3  $7x+4y=15$  2x-7y=-12  $7x+5y=11$ 

4. 
$$2x-3y=8$$
  
 $5x+7y=-9$ 
5.  $7x+5y=11$   
 $4x-3y=18$ 

3. 
$$4x+9y=5$$
  
 $8x-3y=3$ 

7.  $3x+8y=1$   
 $4y-9x=4$ 

8. 
$$2x - \frac{3}{y} = 3$$
  
 $8x + \frac{15}{y} = -6$ 

9.  $8x + 5y - 11 = 0$   
 $3x - 4y - 10 = 0$ 

10. 
$$3x+4y-17=0=4x-3y-6$$
 11.  $\frac{3x}{4}+\frac{2y}{3}=5$   $\frac{9x}{4}-\frac{5y}{3}=4$ 

14. 
$$xy = (x+3)(y-1) = (x-2)(y+1)$$

15. 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 6$$
 16.  $\frac{8}{x} - \frac{9}{y} = 1$  17.  $\frac{x-3}{5} = \frac{y-7}{2}$  11 $x = 13y$ 

18. 
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3x - 7y - 37 = 0$$

19. 
$$\frac{2}{x} + 3y = 15$$
  
 $\frac{5}{x} - 4y = 3$ 
20.  $\frac{4x - 3y}{xy} = 9$   
 $\frac{2y - x}{xy} = 4$ 

# § 38. गरू-मनीकन्नभाषा व्यक्षावनी

ুপ্রেই শিখিয়াছ যে পাটীগণিতীয় বিবিধ প্রশ্নে একটি অ্প্রার্ড রাশি থাকিলে তাহাকে ৫ ধরিয়া প্রাদত্ত শর্তকে একটি সমীকরণের আকারে রূপাস্থারিত করিতে হয়। তখন ঐ সমীকরণটি সমাধান করিয়া ৫এর যে মান পাওয়া যায়, তাহাই প্রশ্নের নির্ণেয় অক্টার্ড রাশি।

এখন যদি কোন প্রশ্নে ছুইটি অজ্ঞাত রাশি থাকে, তবে অবশ্রুই
প্রশ্নে ছুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ শর্ভ থাকিবে। সেক্ষেত্রে ঐ অজ্ঞাত
রাশি ছুইটি ৯ ও ৬ ধরিয়া প্রদত্ত শর্ভ ছুইটিকে ছুইটি সমীকরণের
আকারে রূপ দিতে হুইবে। তখন ঐ সমীকরণদ্বয় সমাধান করিলে
প্রশার অজ্ঞাত রাশি ছুইটি পাওয়া যাইবে। নিমের উদাহরণগুলি
দেখ।

উদাহর 1. ছইটি সংখ্যার সমষ্টি 11 এবং উহাদের অন্তর 5; সংখ্যা ছইটি কত ?

মনে কর, একটি সংখ্যা x এবং অহাটি y, এবং x>y. একং x>y একং  $y=11\cdots(1)$  এবং দ্বিতীয়  $y=11\cdots(2)$ 

এখন এই সমীকরণ ছুইটি সমাধান করিয়া হ ও গুএর মান নির্ণয় করিতে হইবে।

$$\begin{array}{l}
x + y = 11 \\
x - y = 5
\end{array}$$

বোগ করিয়া 2x = 16, x = 8.

(1) এ x এর মান 8 বদাইয়া পাই 8+y=11, : y=11-8=3. অতএব, নির্ণেয় সংখ্যা ছুইটি ৪ ও 3.

'উলা. 2. তুইটি সংখ্যার অস্তর 68 এবং বড় সংখ্যাটিকে ছোটটি ধারা ভাগ করিলে ভাগফল হয় 5; সংখ্যা ছুইটি নির্ণয় কর।

মনে কর, বড় সংখ্যাতি x এবং ছোটতি y.

প্রদান্ত শর্তদ্বর অমুসারে  $x-y=68\cdots(1)$  এবং  $\frac{x}{y}=5\cdots(2)$ 

(2) হইতে পাই x = 5y. (1)-এ xএর স্থানে 5y বসাইয়া পাই, 5y-y=68,  $\forall 1, 4y=68$ ,  $\therefore y=17$ .  $x = 5y = 5 \times 17 = 85.$ 

অতএব, নির্ণেয় সংখ্যাদ্বয় 85 ও 17.

উদা. 3. 5টি ঘোড়া ও 7টি গরুর মূল্য একত্রে 8700 টাকা এবং 3টি ঘোড়া ও 4টি গরুর মূল্য একক্রে 5100 টাকা; প্রত্যেক বোড়া ও গরুর মূল্য কত ?

মনে কর, একটি ঘোড়ার মূল্য x টাকা এবং একটি গরুর মূল্য

प्रहोका।

প্ৰদন্ত শৰ্তদ্বয় হইতে পাই  $5x + 7y = 8700\cdots(1)$ এবং  $3x + 4y = 5100 \cdots (2)$ 

(1)কে 3 দারা এবং (2)কে 5 দারা গুণ করিয়া পাই,

15x + 21y = 26100এবং 15x + 20y = 25500

(বিয়োগ করিয়া) y= 600

একণে (2) হইতে পাই,  $3x + 4 \times 600 = 5100$ ,

 $3x = 5100 - 2400 = 2700, \quad x = 900.$ 

অভএব, একটি ঘোড়ার মূলা 900 টাকা এবং একটি গরুর মূল্য 600 होका।

উদা. 4. একটি আয়ডক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 5 মি. কম ও প্রস্থ 3 মি-অধিক হইলে ক্ষেত্রফল 9 বর্গমিটার কম হয়। আবার, দৈর্ঘ্য 3 মি-ও প্রস্থ 2 মি. বেশী হইলে ক্ষেত্রফল 67 বর্গমিটার বেশী হয়। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

মনে কর, দৈঘ্য ৯ মিটার ও প্রস্থ y মিটার,

সুতরাং ক্ষেত্রফল = xy বর্গমিটার।

প্রথম শর্ত হইতে পাই  $(x-5)(y+3)=xy-9\cdots(1)$ ছিতীয় " " "  $(x+3)(y+2) = xy + 67 \cdots (2)$ 

এখন (1) হইতে পাই, xy+3x-5y-15=xy-9, বা,  $3x-5y=15-9=6\cdots(3)$ . (2) হইতে পাই xy+2x+3y+6=xy+67,

 $\boxed{7}, \quad 2x + 3y = 67 - 6 = 61 \cdots (4)$ 

এক্ষণে (3)কে 2 দিয়া ও (4)কে 3 দিয়া গুণ করিয়া পাই 6x - 10y = 12

4x 6x + 9y = 183 $y = \frac{-17!}{-19} = 9$ ( विद्यांश ) -19y = -171,

একণে (3) হইতে  $3x-5\times 9=6$ , বা, 3x=51, ... x=17অতএব, নির্ণেয় দৈঘ্য 17 মিটার ও প্রস্থ 9 মিটার।

# [ अक (digit) अथकीत ]

যদি আমরা কোন সংখ্যার এককের অঙ্ক x এবং দশকের অ y ধরি, তবে সংখ্যাটি হইবে 10y+x, ইহা তোমরা জান। ছাত্রর প্রায়ই সংখ্যা (number) ও অক (digit) গোলমাল করিয়া ফেলে।

উলা. 1. ছই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঞ্চ তুইটির সমষ্টি এবং অরগুলি পরস্পার স্থান বিনিময় করিলে যে সংখ্যা হয় ভাহা পূর্ব সংখ্যা অপেক্ষা 27 বেশী। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

মনে কর, সংখ্যাতির এককের অক্ত ২ এবং দশকের অক ইতরাং সংখ্যাটি হইল  $10 \times y + x$  অর্থাৎ 10y + x. এই অঙ্কর্ম পরস্পর স্থান বিনিমর করিলে নৃতন সংখ্যাতি হয় 10x+y.

প্রদান্ত শর্তিষয় হইতে পাই  $x+y=9\cdots(1)$  এবং 10x+y=10y+x+27, বা, 9x-9y=27, বা,  $x-y=3\cdots(3)$ 

এখন (1) ও (3) সমীকরণ তুইটি সমাধান করিয়া পাই x=6, y=3.  $\therefore$  নির্ণেয় সংখ্যাটি= $10 \times 3+6=36$ .

উদা. 2. তুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কগুলির সমষ্টি 11; উহার বামদিকের অঙ্কটি 2 বৃদ্ধি পাইলে উহা (অঙ্কটি) সংখ্যাটির ট্রী ইইবে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

মনে কর, x ও y যথাক্রমে একক ও দশক স্থানীয় অভ।

- $\therefore$  সংখ্যাটি 10y+x. প্রদত্ত শর্তদ্বয় হইতে পাই  $x+y=11\cdots(1)$  এবং  $y+2=\frac{1}{8}(10y+x)\cdots(2)$ 
  - (2) হইতে পাই 8y + 16 = 10y + x,

(1) ও (3) সমাধান করিয়া পাই x=6, y=5.

∴ নির্ণেয় সংখ্যা = 10×5+6=56.

উদা. 3. তুই অঙ্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যা এবং ঐ অঙ্কদ্বয় উপ্টাইয়া দিলে যে সংখ্যা হয় তাহাদের সমষ্টি 110 এবং উভয় অঙ্কের অস্তর 6; সংখ্যাতি কত ?

মনে কর,  $x \in y$  যথাক্রমে একক ও দশকস্থানীয় অন্ধ; মণ্ড্যাটি = 10y + x.

অতএব, (10y+x)+(10x+y)=110...(1), এবং x-y=6, অথবা,  $y-x=6\cdots(2)$ .

(1) হইতে পাই 11x+11y=110, ∴  $x+y=10\cdots(3)$ 

এখন (2) ও (3) সমাধান করিলে পাই x=8, y=2; বা x=2, y=8. অতএব, সংখ্যাটি 28 অথবা 82.

[ এককের অন্ক বড় ধরিলে 28; দশকের অন্ক বড় ধরিলে 82].

### [ভগ্নাংশ সম্ভীয় ]

উলা. 1. কোন ভগ্নাংশের লব হইতে 1 ও হর হইতে 2 বিয়োগ করিলে উহা 1এর সমান হয় এবং লব হইতে 2 ও হর হইতে 1 বিয়োগ করিলে উহা है এ পরিণত হয় ত্য়াংশটি নির্ণয় কর।

মনে কর, ভগ্নাংশটির লব x ও হর y, মৃতরাং ভগ্নাংশটি হইল  $\frac{x}{y}$ 

প্রথম শর্ত হইতে পাই 
$$\frac{x-1}{y-2}=1$$
, অর্থাৎ  $x-1=y-2$ ,

$$\sqrt{x}$$
,  $x-y=-1...(1)$ .

দিভীয় শৰ্ভ হইতে পাই  $\frac{x-2}{y-1} = \frac{3}{4}$ , অৰ্থাৎ 4x-8=3y-3,

 $31, 4x-3y=5 \cdot \cdot (2)$ 

একণে (1) ও (2) সমাধান করিয়া পাই x=8, y=9.

়, নির্বেয় ভগ্নাংশ = 🖁

উলা. 2. কোন ভগ্নাংশের লব ও হরে 1 ষোগ করিলে উহা हैএ পরিণত হয় এবং লব ও হর হইতে 5 বিয়োগ করিলে উহা টুএর সমান হর। ভগ্নাংশটি কত ? [C. U. '16]

মনে কর, ভগ্নাংশটি  $\frac{x}{v}$ . প্রদন্ত শর্তন্বয় হইতে পাই

$$\frac{x+1}{y+1} = \frac{4}{5} \cdot \cdot (1) \quad \text{and} \quad \frac{x-5}{y-5} = \frac{1}{2} \cdot \cdot (2).$$

(1) হইতে পাই 5x+5=4y+4, বা, 5x-4y=-1...(3)

এবং (2) হইতে পাই 2x-10=y-5, বা,  $2x-y=5\cdots(4)$ -

এখন (3) × 1 ও (4) × 4 করিয়া পাই

$$5x - 4y = -1 \\
8x - 4y = 20$$

(বিয়োগ) -3x = -21, :. x = 7, এবং (4) হইতে পাই 14-y=5, বা, -y=-9, .. y=9. .. নির্ণেয় ভগ্নাংশ = ট্রা

### [ব্যুস স্ব্ৰীয় ]

উলা. 1. 7 বংসর পূর্বে পিতার বরস পুত্রের বয়সের 5 গুণ ছিল।
3 বংসর পরে পিতার বরস পুত্রের বয়সের 3 গুণ হইবে। বর্তমানে
ভাহাদের বয়স কত ?

মনে কর, পিতার ও পুত্রের বর্তমান বয়স যথাক্রমে হ ও y বংসর।

প্রদন্ত প্রথম শর্ত হইতে পাই x-7=5(y-7), বা, x-7=5y-35, বা,  $x-5y=-28\cdots(1)$ . দিতীয় শর্ত হইতে পাই x+3=3(y+3), বা,  $x-3y=9-3=6\cdots(2)$ . এখন (1) ও (2) সমাধান করিয়া পাই x=57, y=17.

ে বর্তমানে পিতার বয়য় 57 বংয়র ও পুত্রের বয়য় 17 বংয়র।
উয়া. 2. 3 বংয়র পূর্বে পিতার বয়য় পুত্রের বয়য়য়র 5 ৩৭ ছিল।
4 বংয়র পরে পিতার বয়য় 4 বংয়র পূর্বে পুত্রের যত বয়য় ছিল
তাহার 7 ৩৭ হইবে। উভয়ের বর্তমান বয়য় কত ?

মনে কর, পিতার ও পুত্রের বর্তমান বয়স যথাক্রমে x ও y বংসর।

বাম শর্ত হইতে পাই x-3=5(y-3), বা,  $x-5y=3-15=-12\cdots(1)$ দিতীয় শর্ত হইতে পাই x+4=7(y-4), বা,  $x-7y=-4-28=-32\cdots(2)$ এক্ষণে (1) ও (2) সমাধান করিয়া পাই x=38, y=10.

 তিমানে পিতার বয়দ 38 বংদর ও পুত্রের বয়দ 10 বংদর।

# [ নৌকা ও স্রোভের বেগ ]

স্থির জলে অর্থাৎ নদীতে স্রোত না থাকিলে নোকার গতিবেগ যত, এক ঘন্টায় নৌকা ততদ্র যায়। যদি স্রোত থাকে, তবে (1) স্রোভের অমুক্লে অর্থাৎ স্রোভ যে দিকে বহিতেছে সেই দিকে (with the stream or current, down-stream, down the river) নৌকা যাইবার সময় নৌকার গতি ও স্রোভের গতির সমষ্টি যড, এক ঘণ্টায় নৌকা তভদূর যায়, কিন্তু (2) স্রোভের প্রতিকৃলে বা বিপরীত দিকে (against the current, up-stream or up the river) নৌকা যাইবার সময় নৌকার গতি ও স্রোভের গতির অস্তর যত, নৌকা এক ঘণ্টায় তভদূর যায়।

উদা. 1. এক ব্যক্তি স্রোতের সঙ্গে 10 ঘণ্টায় 70 কি. মি. নৌকা বাহিয়া যায় এবং 70 ঘণ্টায় ফিরিয়া আসে। ঘণ্টায় নৌকার ও স্রোতের বেগ কত ?

মনে কর, ঘণ্টায় নৌকার বেগ x কি. মি. ও স্রোতের বেগ

y কি. মি.।

স্রোতের সঙ্গে নৌকা ঘণ্টায় (x+y) কি. মি. যায় এবং ফিরিবার সময় স্রোতের বিপরীতে ফিরিতে হয় বলিয়া ঘণ্টায় (x-y) কি. মি. যায়।

এখন প্রদত্ত শর্তদ্বয় হইতে পাই

$$\frac{70}{x+y} = 10 \cdots (1) \text{ and } \frac{70}{x-y} = 70 \cdots (2)$$

(1) হইতে পাই 10(x+y)=70, বা, x+y=7...(3) এবং (2) ", 70(x-y)=70, বা, x-y=1...(4) একণে, (3) ও (4) সমাধান করিয়া পাই x=4, y=3.

অতএব, ঘণ্টায় নৌকার গতিবেগ 4 কিলো মিটার এবং স্রোতের গতিবেগ 3 কিলো মিটার।

উদা. 2. একটি নৌকা অমুকৃল স্রোতে 30 কি. মি. ও প্রতিকৃত্তী স্রোতে 20 কি. মি. 10 ঘণ্টায় যায় এবং স্রোতের অমুকৃলে 24 কি.মি. গতিবেগ নির্ণয় কর।

মনে কর, ঘণ্টায় নৌকার গতি x কি.মি. ও স্রোতের গতি y কি. মিটার। অতএব, স্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় নৌকাটি x+y কি. মি. এবং প্রতিকৃলে ঘণ্টার x-y কি. মি. যায়।

প্রদত্ত শর্তিদ্ব হইতে পাই 
$$\frac{30}{x+y} + \frac{20}{x-y} = 10 \cdot \cdot \cdot (1)$$
এবং  $\frac{24}{x+y} + \frac{32}{x-y} = 12 \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$ 

এক্ষণে, (1)কে 4 দারা ও°(2)কে 5 দারা গুণ করিয়া পাই

$$\frac{120}{x+y} + \frac{80}{x-y} = 40$$

$$43^{\circ} \frac{120}{x+y} + \frac{160}{x-y} = 60$$

এবং 
$$\frac{120}{x+y} + \frac{160}{x-y} = 60$$
(বিয়োগ করিয়া)  $-\frac{80}{x-y} = -20$ , বা,  $\frac{80}{x-y} = 20$ , বা,  $20(x-y) = 80$  বা,  $x-y = 4\cdots(3)$ 

এখন (1)-স্মীকরণে x - y এর মান 4 বসাইয়া পাই

$$\frac{30}{x+y} + \frac{20}{4} = 10$$
,  $\forall 1, \frac{30}{x+y} = 10-5=5$ ,

 $\sqrt[3]{1}$ , 5(x+y) = 30,  $\sqrt[3]{1}$ ,  $x+y=6\cdots(4)$ 

এক্ষণে (3) ও (4) সমাধান করিয়া পাই x=5, y=1.

অতএব, ঘণ্টায় নৌকার বেগ 5 কি.মি. এবং স্রোতের বেগ 1 कि. यि.।

### প্রস্থালা 20

- 1. ছইটি সংখ্যার যোগফল 61 এবং অভর 13, সংখ্যা ছুইটি নির্ণয় ৰব।
- 2. তোমার ও তোমার ভগ্নীর কাছে মোট 120 টাকা আছে। তুরি যদি 10 চাকা তোষার ভগ্নীকে দাও, তবে উভয়ের টাকা সমান হয়। কাহার কভ निका आरह ?
- 8. ঘইটি সংখ্যার সমষ্টি উহাদের অন্তরের 7 গুণ। সমষ্টি 56 হইলে भूषा। इहिंछ कड १

- 4. ছইটি সংখ্যার সমষ্টি 125; ছোটটির সহিত 10 যোগ করিলে যত হয়, বড়টি হইতে 5 বিয়োগ করিলে তত হয়। সংখ্যা ছুইটি নির্ণয় কর
  - 5. ছইটি সংখ্যার গুণফল 216 এবং ভাগফল টু; সংখ্যা ছইটি কত?
- 6. ছইটি দংখ্যার সমষ্টি 75 এবং উহাদের অন্তর্ফলের 4 ওণ বড় সংখ্যাটি অপেকা 15 বেনী। সংখ্যা ছইটি নির্ণয় কর।
- হইটি সংখ্যার সমষ্টি 56, বড়টির 1/2 ছোটটির 1/8 অংশের সমষ্টি 12
   সংখ্যা ছইটি কড ?
- 8. ছইটি সংখ্যার যোগফল 128; বড়টির 🖟 অংশ ছোটটির 🤺 অংশের
- 9. 4 থানি চেয়ার ও 5 থানি টেবিলের একত্রে মৃল্য 345 টাকা এবং
  3 খানি চেয়ার ও 2 খানি টেবিলের একত্রে মৃল্য 180 টাকা। প্রতিটি চেয়ার
  ও টেবিলের মৃল্য কত ?

10. 3টি ৰোভাৰ মূল্য 5টি গৰুৱ মূল্যের সমান। 4টি খোড়া ও 3টি গৰুর একত্রে মূল্য 2900 টাকা হইলে, এত্যেকটি যোড়া ও গৰুর মূল্য কড ?

- 11. এক ব্যক্তি 5টি ৰোজা বিক্রম কবিয়া 7টি গরু কিনিলে তাহার তহবিল 500 টাকা বাজে, কিছ ঐ দরে 3টি ৰোজা বিক্রম কবিয়া 6টি গরু কিনিলে তাহার তহবিল 600 টাকা কমে। প্রত্যেকটি ৰোজা ও গরুর
- 12. একটি ভগাংশের লবের সহিত 1 বোগ এবং হর ছইতে 1 বিয়োগ
  করিলে উহা 1এর সমান হর, কিন্তু লবের সহিত হর বোগ ও ছর ছইতে লব
  বিযোগ করিলে ভগাংশটি 6এর সমান হয়। ভগাংশটি নির্ণয় কর !

18. কোন ভগ্নাংশের লব অপেকা হব 3 বেনী এবং লবের সহিত 7 বোগ করিলে ভগ্নাংশটি 1 বাভিয়া যায়। ভগ্নাংশটি নির্ণর কর। [C. U. '33]

- 15. কোন ভগ্নংশের লবে 2 বোপ ও হর হইতে 1 বিয়োগ করিলে উহার হর। ভগ্নংশিট কত ?
- 18. কোন ভগাংশের লব আপেকা হরটি 3 অধিক; কিন্তু লবে 1 খোগ ও হর হইতে 1 বিয়োগ করিলে উহা ইএর স্থান হয়। ভগাংশটি নির্ণয়
- 1%. কোন ভগ্নাংশের লবকে বিশুণ ও হরে 1 যোগ করিলে উহার মান টু হয়, কিছু উহার হরটিকে বিশুণ ও লবে 1 যোগ করিলে উহার মান টু হর। ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।

  [F. B. S. B. '35]

- 18. একটি ভগ্নাংশের লব 1 এবং মন্ত একটিব হর 15; উভয় ভগ্নাংশের শমটি 👸; প্রথমটিব বিগুণ বিভীরটি অপেক। ঠুবেনী। ভগ্নাংশ ছইটি নির্ণয় কর। [Oxford]
- 19. তৃই অকের কোন সংখ্যার অক্ষয়ের সমষ্টি 7 এবং সংখ্যাটির সহিত 9 যোগ করিলে ঐ অক্ষয়ের পরস্পন স্থান বিনিমন হয়। ঐ সংখ্যাটি কত ?
- 20. 100 অপেকা ক্ততর কোন নংখ্যার অহগুলির সমষ্ট 6 এবং ঐ অহগুলি উন্টাইয়া লিখিলে যে সংখ্যা হয় তাহা পূর্ব সংখ্যা অপেকা 18 কম হয়, সংখ্যাট কত ?
- 21. তুই অম্বিশিষ্ট কোন সংখ্যার অম্প্রলির সমষ্টি 8: উহার বাম দিকের অম্বটি 2 বৃদ্ধি পাইলে উহা (অম্বটি) সংখ্যাটির 🕴 হইবে। সংখ্যাটি নির্ণির কর।
- 22. কোন দংখাবে অভবন্ধের মধ্যে একটি অপরটি অপেকা 5 বেশী।

  অভবন্ধ স্থান বিনিমন্ন করিলে ন্তন দংখ্যাটি প্রদত্ত সংখ্যার ই হন। সংখ্যাটি

  †D. B. '28]
- 23. তৃই অবের কোন সংখ্যার অবহয়ের অন্তর 2 এবং সংখ্যাটি হইজে অবহরের সমষ্টির দেভ্তা বিয়োগ করিলে উহার অবহর উন্টাইয়া যায়। সংখ্যাটি কত ?

  [C. U. 1899]
- 24. তৃই অকের কোন সংখ্যার দশকের অক এককের অকের 3 গুণ।

  শংখ্যাটি হৃইতে 54 বিয়োগ করিলে উহার অকষয় উল্টাইয়া যায়। সংখ্যাটি

  কড।

  [C. U. '43]
- 25. 10 ও 100-র মধাবতী কোন সংখ্যা উহার অমগুলির সমষ্টির ৪ গুণ। উহা হইতে 45 বিয়োগ করিলে অমবন্ধ উন্টাইনা যায়। সংখ্যাটি কড়?
- 26. তুই অহবিশিষ্ট কোন সংখ্যার অহ্বয়ের নমষ্টি সংখ্যাটি অপেক্ষা 54
  ক্ষ। অহ তুইটি উন্টাইয়া লিখিলে যে সংখ্যা হয় তাহা পূর্বসংখ্যা অপেক্ষা
  27 বেশী। প্রদত্ত সংখ্যাটি কড?

  [P. U. '35]
- 27. ছই অকবিশিষ্ট কোন সংখ্যা ও ঐ অক্তর উন্টাইয়া দিলে যে সংখ্যা ইয় ডাছাদের সমষ্টি 66 এবং অক্তরের অন্তর 2; সংখ্যাটি কত?
- 28. ছই অনবিশিষ্ট কোন সংখ্যা এবং ঐ অন্বয়ন উন্টাইয়া লিখিলে ছে শংখ্যা হয় তাছাদের অন্তন্ত 9; ৰদি অন্বন্ধের সনষ্টি 11 হয়, তবে সংখ্যাটি কত।
- 29. 4 বংসর পূর্বে A-র বয়স B-র বয়সের 4 গুণ ছিল এবং 6 বংসর
  শবে A-র বয়স B-র বয়সের 3 গুণ ছইবে। বর্তমানে তাছাদের বয়স কড ?

30. 10 বৎসর পরে এক ব্যক্তির বয়স তাহার পুত্রের বন্নসের দিওণ र्टेरव ; কিন্তু 8 বৎসর পূর্বে তাহার বয়স পুত্রের বয়সের 8 গুণ ছিল। তাহাদের বর্তমান বয়স কত ?

31. A ও B-র বয়সের সমষ্টি 60 বৎসর এবং B অপেকা A 12 বৎসরের

বড়। কাহার বয়স কত ?

32. পিতা ও পুত্তের বন্ধদের সমষ্টি 60 বংসর। ছই বংসর পূর্বে পিতার বয়দের দ্বিও পুত্রের বয়দের 5 গুণ ছিল। এখন কাহার বয়দ কত ?

33. এক ব্যক্তির বয়স ভাহার 3 পুত্রের বয়সের সমষ্টির 4 গুণ এবং ৪ বংসর পরে তাহার বয়স প্তদের বয়সের সমষ্টির বিগুণ হইবে। লোকটিব ব্ৰুদ্ৰ কত ? [P.U. '30]

34. A-র বয়দ B ও C-এর বরসের শমষ্টির 3 গুণ এবং 5 বংসর পূর্বে A-র বয়স B ও C-এর বয়দের সমষ্টির 8 গুণ ছিল। এখন A-র বয়স কত ?

85. ৪ বৎসর পরে পিতার বন্ধ্ব প্রের বন্ধসের 3 গুল হইবে এবং 4 বংশর পূর্বে শিভার বর্ষ পুত্রের ব্য়সের 9 গুণ ছিল। তাহাদের বর্তমান বয়স নির্ণয় কর। [S. F. '68]

36. এক ব্যক্তি স্থির জলে ঘটায় 5 কি. মি. নৌকা বাহিয়া যায়! লোডের অহকুলে 40 কি.মি. ৰাইডে তাহার যে সময় লাগে স্লোডের প্রতিকৃলে 40 কি. মি. ৰাইতে তাহার 3 গুণ সময় লাগে। লোতের গতিবেগ নির্ণন্ন কর।

37. এক ব্যক্তি লোতের অহকুলে 6 ঘণ্টায় 30 কি. মিটার নোকা বাহিয়া

গিয়া 10 ঘণ্টায় কিবিয়া আসিল। নোকার ও স্রোভের গতিবেগ নির্ণয় কর। 38. এক ব্যক্তি নোকা বাহিয়া 5 ঘটায় 35 কি. মি. গিয়া 7 ঘটায় ফিবিশ্বা আসিল। নৌকা ও ল্রোতের বেগ নির্ণয় কর।

39. একটি নৌকা অমূক্ল স্থোতে 40 কি. মিটার ও প্রতিকৃল স্থোত 32 কি. মি. 13 ঘণ্টার বায় এবং লোভের অহুক্লে 24 কি. মি. ও প্রতিকৃত্তি 28 কি. বি. 10 ৰণ্টার ৰাম। নৌকার ও লোভের গভিৰেগ নির্ণয় কর।

40. 44কে এরপ হই অংশে বিভক্ত কর যেন দিতীয়টির সহিত 4 বোগ

क्वित्व अध्य ज्रात्मव विश्वन द्या।

41. কোন আয়তকেত্রের দৈখ্য 3 মিটার বেশী ও প্রস্থ 3 মিটার কম হইলে ক্ষেত্ৰকল 18 বৰ্গনিটাৰ কৰ হয়। আৰাৰ দৈৰ্ঘ্য 3 মিটাৰ বেশী ও প্রস্থার বিশী হইলে ক্ষেত্রফল 60 বর্গমিটার বেশী হয়। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘা ও

42. একটি আয়তকেতের দৈর্ঘা 2 মিটার কম ও প্রস্থ 3 মি. বেশী হইলে উহার ক্ষেত্রকর 24 বর্গনিটার বাড়ে; কিন্তু হৈর্ঘ্য 2 মি. ও প্রন্থ 2 মি. হুইলে ক্ষেত্রফল 16 বর্গমিটার ক্ষিয়া যায়। দৈঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

## অষ্টন্ন অশ্যাহ্র লেখ ( Graph )

§ 39. তোমরা পূর্বেই লেখ অন্ধন প্রণালী শিখিয়াছ এবং জান বে কোন লেখ অন্ধনের সময় ছক কাগজ বা বর্গাকৃতি কাগজ ব্যবহার করা হয়। সাধারণতঃ ছক কাগজে ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের বাছ 🔓 ইঞ্চি বা 1 ইঞ্চি হইয়া থাকে। মিলিমিটার, সেন্টিমিটার মাপেও ছক কাগজ প্রস্তুত্ত হইতে পারে। ছক কাগজ যেরূপই হউক না কেন, উহার ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রগুলির এক বা একাধিক বাছর সমান দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া দূরত্ব মাপা হয়।

ছক কাগজে XOX' ও YOY' ছইটি সরলরেখা O-বিন্দৃতে পরস্পর
শমকোণে ছেদ করিলে প্রথমটিকে x-অক্ষ (x-axis) ও দ্বিতীয়টিকে

y-অক্ষ (y-axis) ধরা হয়। O বিন্দৃটি হইল মূলবিন্দু (origin)।
শাধারণতঃ XOX' রেখাটি অমুভূমিক এবং YOY' রেখাটি উল্লম্ব রেখা
ধরা হয়। এই ছক কাগজের ব্যবহারে লেখ অঙ্কন প্রণালী ভোমরা
পূর্ব শ্রেণীতে শিথিয়াছ। এখানে কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হইল।

উদাহরণ 1. এক কিলোগ্রাম চিনির মূল্য 2 টা. 50 প. হইলে লেখ সাহায্যে (i) 3 কি. গ্রাম চিনির মূল্য এবং (ii) 12 টাকা 50 পয়সায় কত চিনি পাওয়া যাইবে তাহা নির্ণয় কর।

মনে কর x কি. গ্রা. চিনির মূল্য y টাকা। এখানে বলা আছে

1 কি. গ্রাম চিনির মূল্য 🖁 টাকা।

- · x কি. গ্রা. চিনির মূল্য  $\frac{5x}{2}$  টাকা।
- $y = \frac{5x}{2}$  হইল এবং ইহাই এখানে উদ্দিষ্ট লেখটির সমীকরণ।

এই সমীকরণ হইতে পাই  $\frac{x \mid 0 \mid 2 \mid 4 \mid \cdots}{y \mid 0 \mid 5 \mid 10 \mid \cdots}$ 

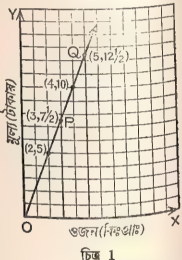
আ. গ. VIII—12

এক্ষণে মনে কর ছক কাগজে x-অক্ষের উপর অবস্থিত ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু 1 কি. গ্রা. ওজন এবং y-অক্ষস্থিত অনুরূপ একটি বাহু 1 টাকা মূল্য স্থূচিত করে। এইরূপ দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া ছক কাগজে (0, 0), (2, 5), (4, 10) বিন্দুগুলি স্থাপন করা হইল। এই বিন্দুগুলি যোগ করিলে দেখা যায় ইহারা সমরেখ। এই বিন্দুগুলি দিয়া অঙ্কিত OQ সরলরেখা  $y=rac{5x}{2}$ এর লেখ হইল। চিত্র 1 দেখ।

(i) এই লেখটির যে কোন বিন্দুর ভুজ ও কোটি দ্বারা যথাক্রমে

**हिनित्र** ७ अन (कि. व्यारंग) जवर ভাহার মূল্য (টাকায়) স্চিত इरेरव। धे लिथ इरेरा एव উহার যে বিন্দুর (P-এর) ভুজ 3 একক, তাহার কোটি=71 একক; স্বভরাং 3 কি. গ্রাম চিনির भूमा 7 है छोका इहेन।

(ii) আবার, দেখা যায় লেখটির যে বিন্দুর (Q-এর) কোটি 12ট্র একক তাহার ভুঞ্জ

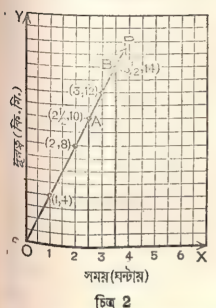


=5 একক; স্থতরাং 12 টা. 50 পরদায় 5 কি. গ্রা. চিনি পাওয়া यश्चित ।

ি দ্বেষ্টব্যঃ এখানে ওজন বা মূল্য ঋণাত্মক হইতে পারে না বলিয়া লেখটি প্রথম পাদে অবস্থিত থাকিবে। সেজগু চিত্রে কেবল প্রথম পাদ অঙ্কন করা হইয়াছে।]

উদা. 2. এক ব্যক্তি ঘণ্টায় 4 কি. মিটার যায়। তাহার গতিলেখ অঙ্কিত কর এবং তাহা হইতে সে (i) 2 ঘ. 30 মিনিটে কত দূর যাই<sup>ত্রে</sup> এবং (ii) 14 কি. মি. যাইতে তাহার কত সময় লাগিবে নির্ণয় কর !

মনে কর লোকটি x ঘণ্টায় y কি.মি. যায়। এখানে বলা আছে লোকটি 1 ঘণীয় 4



কি.মি. যায়, স্বতরাং \* ঘণ্টায় যায় 4x কি.মি. : y = 4x হুইল গতিপথের সমীকরণ। এখানে ছক কাগজে

কেবল প্রথম পাদ প্রয়োজন। OX & OY অক্ষন্ত্য ৷

মনে কর, ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের 2টি বাহু দারা এক ঘণ্টা এবং অমুরূপ 1টি বাহু দ্বারা এক কি. মিটার স্থচিত করে।

y=4x সমীকরণ হইতে পাই,

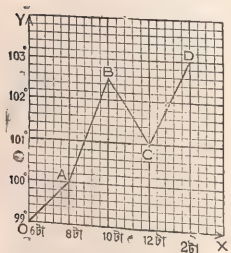
অতএব, (1,4), (2,8) (3,12)বিন্দুগুলি লেখটির উপর থাকিবে। এই বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করিয়া দেখা যায় উহারা সমরেখ। র্থ বিন্দুগুলি দিয়া OP সরলরেখা আঁকা হইল; OP সরলরেখা  $y=4_{x}$ -এর লেখ, সুতরাং উহা ঐ ব্যক্তির গতিলেখ হইল [ চিত্র 2 ]

- (i) 2 ঘ. 30 মিনিট= $2\frac{1}{2}$  ঘ. (=5 বাহু)। লেখ হইতে দেখা যায় উহার যে বিন্দুর ( A-র ) ভূজ = 5 বাহু = 🖁 একক, তাহার কোটি=10 বাহু=10 একক।
  - · লোকটি 2 ঘ. 30 মিনিটে 10 কি. মি. যায়।
- (ii) আবার, দেখা যায় লেখস্থিত যে বিন্দুর (B-র) কোটি = 14 একক তাহার ভুজ =7 বাহু = 3½ একক।
  - · লোকটি 3½ ঘণ্টায় 14 কি. মি. ষাইবে।

উদা. 3. তুমি একটি রোগীর সকাল হইতে বিভিন্ন সময়ে শরীরের তাপ পরিমাণ নিম্নলিখিতভাবে তালিকাবদ্ধ করিয়াছ। উহা প্রকাশ করিয়া একটি লেখ অন্ধিত করিতে হইবে।

দময়   6টা   ৪টা	10টা	12हे।	2টা
তাপ   99°   100°	102.5°	101°	103°

মনে কর, ছক কাগকে OX ও OY যথাক্রমে x-অক্ষ ও y-অক্ষ।



এখানে ন্যুনতম তাপ

99° বলিয়া তাহার

অপেক্ষা কম তাপ
মাত্রা দেখান হইল

না। 

ম-অক্ষ বরাবর

ছক কাগজের কুজ্জম

বর্গক্ষেত্রের 5টি বাছ

ভারা 2 ঘন্টা এবং 

তক্ষ বরাবর অমুরূপ

5টি বাছ ভারা 1°

মাত্রি করা হইল

স্থানি করা হুল

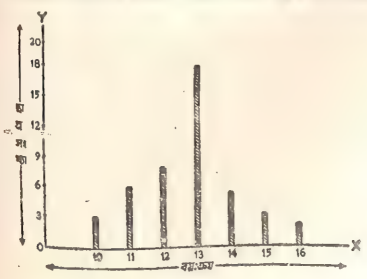
চিত্র 3
মূলবিন্দু তভে 99° ধরা হইল। এখন (6 টা, 99°), (8 টা, 100°),
(10 টা, 102·5°) প্রভৃতি বিন্দৃগুলি ছক কাগজে স্থাপন করা হইল।
এই বিন্দৃগুলি পর পর যোগ করা হইল। এখন দেখ OABCD
ইইল নির্ণেয় লেখ।

§ 40. দওলেখ (Bar Graph): শুন্তলেখ (Column Graph) । এ পর্যন্ত আলোচিত লেখকে রৈখিক লেখ বা রেখাচিত্র বলে। অনেক সময় তুলনার স্থবিধার জন্ম প্রদত্ত উপাত্তগুলিকে দণ্ড বা গুলি অভিত করিয়া প্রকাশ করা হয়। এই দণ্ড বা শুল্ভ লেখ অভিন প্রণালী রৈখিক লেখ অভন প্রণালীর অনুরূপ। উদাহরণ দারা এই লেখ অভন প্রণালী দেখান হইতেছে।

উদাহর 4. নিমের তালিকায় কোন বিভালয়ের 450 জন ছাত্তের বয়:ক্রম দেওয়া আছে। ইহাকে দণ্ডলেখ সাহায্যে প্রকাশ করিতে ইইবে।

বয়স	107.	11ব.	12 ₹.	13 ব.	14 ₹.	15 ব.	16 ₹.
ছায়সংখ্যা	30	60	80	180	50	30	20

ছক কাগজে OX একটি অমুভূমিক এবং OY একটি উপ্লয় রেখা লও। একক নির্ধারিত করিয়া OX অমুভূমিক রেখা বরাবর (ক্ষুত্রতম বর্গাকেরের একটি ৰাহু = 10 জন ছাত্র ধরিয়া) ছাত্রসংখ্যাগুলি চিহ্নিত কর। তাহার পরে বয়ংক্রম সূচক প্রত্যেক চিহ্নবিন্দু হইতে উহার ছাত্রসংখ্যা নির্দেশক অক্টের দৈর্ঘ্যের সমান উল্লয় রেখা অন্ধিত



চিত্র 4

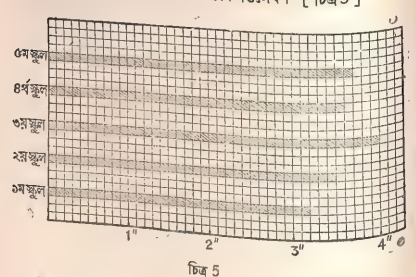
কর। এইরপে অভিত উল্লম্ব রেখাগুলি দ্বারা উপরের তালিকাটি

ক্ষাশিত হইল। উপরের চিত্র 4 দেখ।

জ্ঞ ইব্য: যদি অমুভূমিক রেখা বরাবর ছাত্রসংখ্যা এবং উল্লম্ব রেখা বরাবর বয়স নির্দেশ করা হয়, তবে কতিপয় অমুভূমিক রেখা দারা উপরের তথ্য প্রকাশিত হইবে।

উদা. 5. স্কুল ফাইন্যাল পরীক্ষায় পাঁচটি বিভালয়ের এক বংসর যথাক্রমে 32, 35, 40, 36 ও 37 জন ছাত্র উত্তীর্ণ হয়। ইহা প্রকাশ করিয়া একটি অমুভূমিক দণ্ডলেখ অন্ধিত কর।

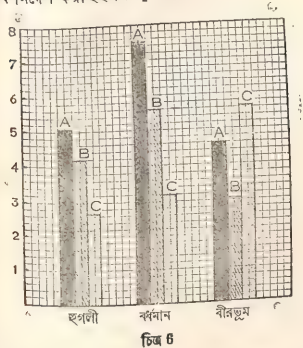
মনে কর, 1 বা 10 ইঞ্চি দৈর্ঘ্য দ্বারা এক সংখ্যা সূচিত করা হইল। অভএব, 32 সংখ্যা সূচিত হইবে (32×10) বা 3·2ইঞ্চি দ্বারা। অফুরূপে 35, 40, 36 ও 37 সংখ্যাগুলি যথাক্রমে 3·5, 4, 3·6 ও 3·7 ইঞ্চি দৈর্ঘ্য দ্বারা সূচিত হইবে। এখন 3·2, 3·5, 4, 3·6, 3·7 ইঞ্চি দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট পাঁচটি অমুভূমিক দণ্ডরেখা অঞ্চিত করা হইল। ইহাই উত্তীর্ণ ছাত্রসংখ্যার দণ্ডলেখ। [চিত্র 5]



উদা. 6. তিন্টি জেলায় স্বাস্থ্যোমতির জন্ম যে পরিমাণ অর্থ ্রএক বংসরে পাওয়া গিয়াছে তাহার বিবরণ পরপৃষ্ঠায় প্রদত্ত হইল। ঐশুলি হইতে একটি দশুলেখ অন্ধিত কর।

1			
জেলা	সরকার-	জেলাবোর্ড	গচ্ছিত দান
	প্রদন্ত (A)	প্রদত্ত (B)	(Endowment) (C)
छ्गनौ · · ·	56000	42000	26400
বর্ধমান…	75500	56000	32000
বীরভূম	46000	30500	56400

নিমে যে ছক কাগজ লওয়া হইয়াছে তাহার ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাগুদ্ধারা 2000 টাকা স্টিত করা হইল। অঙ্কিত দওলেখতে A, B, C দারা যথাক্রমে সরকার-প্রদত্ত, জেলাবোর্ড প্রদত্ত এবং দানের অর্থ নির্দেশ করা হইল। [চিত্র 6]



§ 41. আয়ত লেখ (Histogram): তোমরা যে শুন্তলেখ অবন শিখিয়াছ এই আয়তলেখ তাহারই অনুরূপ। প্রভেদ এই যে আয়ত লেখগুলির ক্ষেত্রে অন্ধিত আয়তগুলি পরস্পর সংলগ্ন

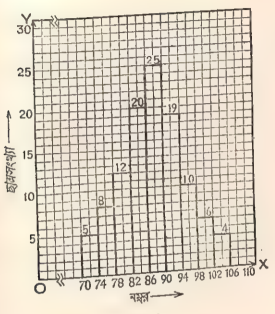
ধাকে, কিন্তু দণ্ড বা স্তম্ভলেখগুলির ক্ষেত্রে দণ্ডগুলির প্রশৃষ্ যথেচ্ছ হইতে পারে বলিয়া উহারা সংলগ্ন না হইতে পারে। আয়তলেখ অঙ্কনের জন্ম ছইটি পরস্পরছেদী ও লম্বভাবে অবস্থিত সরলরেখা লইতে হয়। উহাদের একটি অনুভূমিক এবং উহাকে ভূমি (base) ধরা হয়। অপর সরলরেখাটি উল্লম্ব, ইহা পূর্ব রেখাটির উপর লম্ব। আয়তলেখগুলির উপাত্তগুলি (data) ধনাত্মক বলিয়া লেখ কাগজের কেবল প্রথমপাদ খাঁকা হয়।

উত্থা. 7. নিম্নে কতিপয় ছাত্রের কোন পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের বিভাগ দেওয়া হইল। উহার হিস্টোগ্রাম অন্তন কর:

नवश्च	70 হইতে	74 ছইডে	78-82	82-66	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106
हाजग्र(थ)।	74 <b>এর</b> নীচে	78 এর বীচে	मीरह	भीए	भौरह	नीरह	नौरह	ਜੀਰਿ	मीरह
	•	в	19	30	25	19	10	6	6

প্রধালী: লেখ কাগন্তে পরস্পরছেদী একটি অমুভূমিক রেখা ox ও একটি উল্লম্ব রেখা oy লওয়া হইল (চিত্র 7 দেখ)। এখানে নম্বর ও ছাত্রসংখ্যা এই ছুইটির কোন ঋণাত্মক মান না থাকায় আয়তলেখটি প্রথম পাদে থাকিবে। এক্ষণে নম্বরের মানের জন্ম স্থবিধামত দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া অমুভূমিকরেখা বরাবর 70—74, বসাইতে হইবে। এখানে নম্বরের ছুইটি মানের জন্ম ছক কাগজের ক্ষুড্ডম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু ধরিয়া বিভাগগুলি বসান হইল।

আবার উল্লম্ব রেখা বরাবর স্থবিধামত যে কোন দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া ছাত্রসংখ্যা 0, 5, 10, 15, প্রভৃতি লেখা হইল। এখানে ছক কাগজের ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু দ্বারা একজন ছাত্রী প্রদন্ত নম্বরের প্রথম বিভাগ "70 হইতে 74-এর নীচে" এবং জীয়া ছাত্রসংখ্যা 5 বলিয়া 70 ও 74-এর দাগ হইতে 5 একক দীর্ছ



हिंख 7

ইইল থাহার ভূমি 74—78 বিভাগের জন্ম নয়টি আয়তক্ষেত্র করা হাল আয়তক্ষেত্র করা হাল প্রতি হিল প্রকাশ করার জন্ম করা হাল মাহার ভূমি 70—74 বিভাগটির দৈর্ঘ্য এবং উচ্চতা 5 একক দীর্ঘ। পরবর্তী বিভাগ শেষ্য হাতে 78-এর নীচে ও উহার ছাত্রসংখ্যা ৪, স্মৃতরাং উহা শেখটিতে প্রকাশ করার জন্ম এমন একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধিত করা হাল মাহার ভূমি 74—78 বিভাগটির দৈর্ঘ্য এবং উচ্চতা ৪ একক দীর্ঘ। এইরূপে পটি বিভাগের জন্ম নয়টি আয়তক্ষেত্র অন্ধিত করা হাল এই নরটি আয়তক্ষেত্র ক্ষেত্রকল জায়তক্ষেত্র অন্ধিত করা

- [ ক্রপ্টব্য : (1) অমুভূমিক ও উল্লম্বরেখা বরাবর স্থবিধামত দৈর্ঘ্য একক ধরিবে। উভয়রেখা বরাবর একই দৈর্ঘ্য একক ধরা ষায় অথবা বিভিন্ন দৈখ্য এককও ধরা যায়।
- (2) লেখটিতে দেখ 70-74 বিভাগটি যেখানে বসান হইয়াছে, যুলবিন্দু O হইতে ঐ বিভাগের দ্রত্ব নির্বাচিত দৈর্ঘ্য একক অমুসারে বাহা দেখান উচিত ছিল তাহা দেখান হয় নাই—কারণ, তাহা হইলে চিত্রটি অনেক বড় হইয়া যাইবে। অতএব, এরপস্থলে আমরা উল্লু রেখা OY-কে 70—74 বিভাগের নিকট সরাইয়া আনিয়াছি ব্ঝিতে হইবে। ইহা প্রকাশ করার জন্ম ০ হইতে 70—74 বিভাগের মধ্যে Ox রেখার উপরে ॥ চিহ্ন দিয়া একটু অংশ কাটিয়া দেওয়া হইয়াছে। উহার সমান্তরাল উপরের সীমারেখাতেও এরূপ চিহ্ন < । इंग्राह्या इंग्राह्या ।
- (3) মূল বিন্দু ০ হইতেও অনেক সময় প্রথম বিভাগ চিহ্নিত করা হয়।
- (4) লেখ 7-এ নম্বর বিভাগগুলি সমান বলিয়া আয়তগুলির ভূমিসমূহ সমান হইয়াছে এবং তজ্জ হিস্টোগ্রামটি সমঞ্জ (symmetrical) হইয়াছে। বিভাগগুলি সমান না হইটে হিস্টোগ্রামটি সমঞ্জস হইত না।
- (5) ছাত্রসংখ্যা অনুভূমিক রেখা বরাবর এবং প্রাপ্ত নম্বর উল্লেখ রেখা বরাবর ধরা যাইত। স্থবিধামত উহা স্থির করিয়া লইবে।

## প্রশালা 21

- 1. এক কিলোগ্রাম গমের মূল্য 1 টা, 50 প্রদা হইলে লেখ সাহার্থে 5 কি. গ্রাম গ্রেষ্ঠ মূল্য কেন্দ্র লিখ (i) 5 कि. গ্রাম গথের মূল্য এবং (ii) 12 টাকায় কত গম পাওয়া ঘাইবে তাহা
- 2. এক বাক্তি ঘণ্টায় 3 কি. মিটার যায়। তাহার গতিচিত্র অভিত ক্র এবং তাহা হইতে (i) সে 2 ঘ. 20 মিনিটে কডদ্ব যাইবে ও (ii) 14 কি. মিটার যাইতে তাহার কত সমন্ত্র লাগিবে তাহা নির্ণন্ত্র কর।

- ছইটি আমের মৃল্য 30 পয়লা হইলে লেখ লাহাযে 5টি আমের মৃল্য
   এবং 90 পয়লায় কয়টি আম পাওয়া ঘাইবে তাহা নির্ণয় কয়।
- 4. A প্রাতে ৪টায় বঙনা হইয়া ঘন্টায় 4 কি. মিটায় বেগে চলিতে লাগিল এবং 2 ঘন্টা পরে B তাহার দিকে ঘন্টায় 6 কি. মিটায় বেগে দৌড়াইতে লাগিল। B কথন ও কতদ্রে Aকে ধরিবে তাহা লেখ দাহায়ে নির্ণয় কর।
- 5. এক ইঞ্চি 2'5 সে. মিটারের সমান ধরিয়া 6 ইঞ্চি কত সে. মিটারের শমান হইবে তাহা লেখ সাহায়্যে নির্ণয় কর।
- 6. A কোন স্থান হইতে ঘণ্টার 4 কি. মি. বেগে চলিতে লাগিল এবং
  15 মিনিট পরে B সেস্থান হইতে ঘণ্টার 8 কি. মি. বেগে ঘাইতে লাগিল।
  В কথন ও কোধার Aকে ধরিবে ভাহা লেখ সাহাযো নির্ণয় কর। [A.U.'25]
- একটি শহরের লোকদংখ্যা নিয়ের তালিকার দেওয়া হইল। লেখ
   শহরের 1920 লালের লোকদংখ্যা নির্ণয় কর। [B. U. '46]

সাল	1905	1915	1925	1935	1945
লোকসংখ্যা (সহস্থে)	15	20	25	30	35

- একজন ক্রিকেট খেলোয়াড় প্রতি 20 মিনিটে 10 বান করে। ইহা

  শক্ষাশ করিয়া একটি লেখ অহন কর এবং তাহা হইতে সে ৪০ মিনিটে কত

  বান করিবে এবং 55 বান করিতে কত সময় লইবে নির্ণয় কর।

  স্বিতিম সময়েব
- 9. তুমি একটি রোগীকে দেবা করিবার সময় তাহার বিভিন্ন সময়ের শ্রমীরের তাপ নিমের তালিকায় লিথিয়াছ। উহা প্রকাশ করিয়া একটি লেখ শিক্ষান্ত করে।

1					4981	12 61
Ì	সময়	5 টা	761	961	116	
	ভাপ	98°	99°	100°	1010	প্রিমাণ

10. একটি গ্রামে দোমবার হইতে শনিবার পর্যন্ত যে পরিমাণ বৃষ্টিপাত ইইরাছে তাহা নিমের তালিকায় দেওয়া হইল। ইহা প্রকাশ করিয়া একটি গেখ অমন কর।

শোষ	यङ्ग	र्थ	<b>বৃহ</b> শতি	<b>9 @</b>	শনি
12 মি.মি.	1.5 দে.মি.	2 সে. ম্বি.	3 সে. মি.	3·5 সে. মি.	15 মি. মি.

- 11. 1973 দালে 5টি ছুলের পাশের দংখ্যা ষ্থাক্রমে 52, 65, 70, 45,
   74; ইহা প্রকাশ করিয়া একটি ছান্তরেখ অভিতে কর।
- 12. বিভিন্ন প্রদেশে শিকা বাবদে এক বংসরে যে পরিমাণ অর্থ পাওরা পিরাছে ও বার হইরাছে তাহা (টাকার) নিমে প্রদত্ত হইল। ইহা প্রকাশ করিয়া দওলেও অভিড কর।

State	Walter of			
	স্বক্রি প্রদন্ত	বেডন বাবদ	বোর্ড প্রদৃত্ত	কর্পোরেশন প্রথম্ভ
পশ্চিষ্ব্ল	560000	480000		
বিহার		400000	350000	150000
14614	640000	685000	460000	210000
উড়িস্থ	482000	-	460000	210000
	102000	35800 <b>0</b>	286000	246000
13. wa	कि जिल्ला			2,20011

- 18. একটি বিভালয়ের প্রথম ছয়টি শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা যথাক্রমে 70, 60, 50, 35, 45 ও 40; উল্লম্ আয়ডচিত্র ছারা বিবরণটি প্রকাশ কর।
- 14. একটি পাঠশালার সোমবার হইতে শনিবার পর্যন্ত উপস্থিত ছাত্রসংখ্যা যথাক্রমে 79, 85, 63, 48, 72 ও 91; স্তম্ভলেথ ছারা এই তথ্যটি প্রকাশ কর।
- 15. কোন শ্রেণীর হাজগণ একটি পরীক্ষার শতকরা যত নম্বর পাইরাছে ভাহার ডালিকা নিম্নে দেওয়া হইল। এই ডালিকা হইতে হিস্টোগ্রাম অঙ্কিত কর।

वाश नवत ४	50	50					म जाकर	
প্রাপ্ত নম্বর 4 ছাত্রসংখ্যা	8	10	55%	60%	65%	70%	75%	TO NOT THE
10	_	10	12	20	15	9	6	

16. কভকগুলি ছাত্রের বয়দের ( আদম বংসরে ) তালিকা নিমে শেওরা

ইইল। উহা ইইডে একটি আমডলেখ খন্তন কর •

ছাত্রসংখ্যা	2	3	4	क्द :			ı
ৰয়স	16	12	0		/	6	l
,			9	,6	10	5	

17. নিমে 54 জন লোকের মাণিক বেতনের তালিকা দেওয়া হইল। উহার হিস্টোগ্রাম অভিত কর।

85 हो. वहेरड	89 টা. –	ও৪টা. <del>-</del>	शहा	101লা. –	105টা. –	109 <b>ট1.—</b>
8931.4% वीक	93টা. দীটে	৪গটা. গীড়ে	१०१हा. बीक	105লা. শীক	109টা. নীচ্চ	118টা, भीट
	7	10	15	8	8	

18. নিমে 3 জন ছাত্রের কোন পরীক্ষার প্রাপ্ত নম্বরের বিভাগ দেওরা

ইহা একটি আয়তলেও ছারা প্রকাশ কর।

Ų	विकार व्यायकाराच्या नामा नामा					
	नश्त्र	55-60	60-65	65-70	70-75	
l		এর মধ্যে	এর মধ্যে	এর মধ্যে	এর মধো	
	ছাত্রদংখ্য	4	6	65	5	
-1						

19. নিমের তালিকায় আমাদের দেশে কয়েক বৎসরে যত হেক্টার জমিতে ধান চাব হইয়াছে ও ধান উৎপন্ন হইয়াছে তাহা দেওয়া হইল। উহা একটি দওলেথ ছারা প্রকাশ কর:

CA 4 1 1 4 4		
বৎসব	ক্ষেত্র পরিমাণ 1000 হেক্টারে	উৎপন্ন ধান 10000 কুইন্টালে
1968-69	36960	39760
	38000	40000
1969-70		44000
1970-71	40500	45500
1971-72	42000	43300

20. নিমে একটি বাজ্যে বিভিন্ন বংলবে জন্ম ও মৃত্যুসংখ্যার তালিক। দেওয়া হইল। উহা প্রকাশ করিয়া একটি দণ্ডলেথ অন্ধিত কর:---

( विकास सम्मन							
বৎসব	क्या मःथा	মৃত্যুসংখ্যা					
1969-70	1250	400					
1970-71	2/00	550					
		300					
1971-72	2250	350					
1972-73	1 2000						

# উত্তরমালা

#### প্রধানা 1

1. (i) 2 (ii) 
$$-2$$
 (iii)  $-5$  (iv)  $-5$   
2. (i) 18 (ii)  $-4$  (iii) 4 (iv)  $-4$   
(v)  $-12$  (vi) 0 (vii)  $-40$  (viii) 0  
3. (i)  $-5$  (ii)  $-7$  (iii)  $+3$  (iv)  $+22$ 

8. (-5) কি.মি., 5 কি. মি. 6. 26 কি.মি. পশ্চিমে 10. 10°.

## প্রশাসাসা 2

(11)  $\frac{4}{9}$  (12) 9 (13)  $-\frac{4}{8}$  (14) 7. 3. 13 4. 0 5. 3 6. 0 7. 0.

# প্রশ্নালা 3

1. 
$$a-3$$
 2.  $a-1$  3.  $a-6$  4.  $4-a+6c-3bc$ 
8.  $-2a-2b-2c$  8.  $2a+7b+c$  7.  $6x-7y$ 
11. 17 12.  $2x+5$  13. 3

11. 17 12. 
$$2x + 5$$
  $x - 2y - 4z$  10.  $3x + 1$ 

11. 17 12. 
$$2x+5$$
 13. 3 14.  $6x-7y$ 
15.  $a-2b+3c$  16.  $7x-11$ .

## প্রশ্নালা 4

1. 
$$x^2+4y^2$$
2. 0 3.  $9a^3+4a^2+2a+1$ 
7.  $3a^3+5a^2-8a+3$ 
8.  $-a^2+2ab-b^2+2c^2$ 

( ii ) 10.  $-\frac{1}{3}a^4 + \frac{1}{4}a^3 + a^2 + \frac{2}{3}a + 4$ 9.  $4x^4+3x^3+5x^2-x+5$ 12.  $3xy+2x^2+4yz+y^2$ 11,  $-2x^2+3xy-y^2$  $a^8-b^3$  15.  $8x^8-27v^5$ 18. 14.  $10a^3 + 3a^2 - 3a - 1$  $6a^5 - a^4 - 2a^3 - 13a^2 - 3a$  17.  $\frac{2}{3}x^3 - \frac{9}{3}x^2y + \frac{1}{8}7xy^2 - \frac{1}{2}y^3$ 16. 20.  $6a^2$  21.  $1+a^4+a^8$ 18.  $x^4-y^4$  19.  $1-a^8$ 23.  $-3a^9b-2ab^9-7c^9$ 22. 4x - 3y + 5z24.  $-2a^3b+a^2b^2-3ab+1$  25. 3x+2y-4z26.  $3a^2-4b^2-5c^2$ . প্রশ্বালা 5 1.  $4x^2 + 9y^2 + 12xy$  2.  $a^2 + b^2 + 4b^2 - 2ab - 4bc + 4ac$ 8.  $4x^2 + y^2 + 9z^2 - 4xy + 12xz - 6yz$  4.  $\frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{9}b^2 - \frac{1}{3}ab$ 6.  $y^2$  7.  $16a^2$  $1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^3} + \frac{2}{x} - \frac{2}{y} - \frac{2}{xy}$ 5. 9. 36xy 10. 30ab 11. 18 12.  $\pm 2$ 8. 9 16. x=5, y=313. 15, 45 ±6 14. 39 20. 24 17, 19. 25 7 18. 18 21. 22.  $c^2-2$ . 69 প্রশালা 6

# 2. 3(3a+b)(3a-b)

1,

25.

(a+b-c+d)(a-b+c+d).

(9x+8b)(9x-8b) $(x^2+2x+2)(x^2-2x-2)$  4.  $(a-b)(a+b)(a^2+b^2)$ 8,  $(2a^2+2a+1)(2a^2-2a+1)$  6. (2a+b+c)(2a-b-c)5. (3a+3b+2c)(3a+3b-2c) 8. (a+b-c)(a-b+c)7, 10. (a+b+1)(a-b+1)8 (2x+z)(2x-2y-z)11, (a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(b+c-a) $(2x^2+2x+1)(2x^2-2x+1)$  13.  $(x^2+4x+8)(x^2-4x+8)$ 12. 14.  $(2a^2 + 6ab + 9b^2)(2a^2 - 6ab + 9b^2)$  $(x^2+x+1)(x^2-x+1)$ 15. 16. (a+b-2c)(a-b+2c)18. (x+2y+2)(x-2y+2)17. 5(2a+3b)(2a-3b)19. (a+b-3c)(a-b+3c)20.  $(a^2+a+1)(a^2-a+1)(a^4-a^2+1)$ 21.  $(a^4+b^4)(a^2+b^2)(a+b)(a-b)$ 22.  $(a^2+5ab+b^2)(a^2-5ab+b^2)$ 23.  $(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)$  24. (a+1)(a-1)(b+1)(b-1)

#### প্রথমালা 7

18, 24 2. 30, 45 3. 111, 112, 113 4. 11, 12, 13 1.

15, 16 6. 520 7. 84, 72 8. 64, 128 5.

9. শিভার 45 ব., পুত্রের 15 ব. 10. শিভার 50 ব., পুত্রের 25 ব. 11. 12 ব. 12. 20 টা. 13. A 65 টা., B 39 টা., 14. A 120 টা, B 60 টা. 15. 120 16. \$

18. দৈখ্য 18 মি., প্রস্থ 16 মি. 17.

19. গৰু 300 টা., খোড়া 500 টা. 20. 5 কি. মিটার I

#### প্রশ্নালা ৪

0, -1 2. -1, 0 1 3. -1, 0, 1 4. 2, 31. 5. -1, 0, 1 6.  $x < -\frac{3}{4}$  7. x > 3 8.  $x < -\frac{3}{4}$ 

9.  $x > \frac{8}{3}$  10. (0, 1, 2, 3) 11. 4x > 2x + 14, x > 7

12. x>10-4x, x>2 13. 4x-1< x+5, x<2 14. 14, 12

15. 13 ব. 16. 20 অপেকা ক্সতর ধনাত্মক সংখ্যা 17. 31 টাকা

18. 54, 63, 72, 81,

#### প্রশ্বালা 9

 $5a^4 - 19a^3 + 42a^2 - 23a + 21$ 1.

2.

 $4x^{6}-2x^{5}-8x^{4}+3x^{3}+13x^{2}-5x-5 \quad 4. \quad x^{8}+x^{4}y^{4}+y^{8}$ 8.

 $6a^5 - 7a^4 + 5a^3 + 2a^2 - 2a + 2$ 45.

 $1+2a-3a^{2}+4a^{4}-3a^{5}+a^{6}$ 6.

 $a^4 + 6a^2b^2 + 4a^3b + 4ab^3 + b^4 - c^4$  8.  $a^3 + b^8 + c^3 - 3a^{b0}$ 7.

10.  $a^5 - b^5$  $x^3 + v^3 - z^3 + 3xvz$ 9.

 $acx^3 + a^2x^2 + bcx^2 + abx + c^2x + ac$ 11.

 $x^{8} + 2ax^{2} - bx^{2} + b^{2}x + a^{2}x - abx + ab^{2}$ 12.

13.

 $a^{3}x^{5}-b^{2}x^{3}-2bcx^{2}-c^{2}x$  14.  $a^{6}+7a^{3}-8$   $x^{3}+y^{3}-1+3xy$  16.  $a^{2}+ab+b^{2}$  17.  $x^{3}-y^{5}$ 15.

 $a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}} + c^{\frac{3}{2}} + 3a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{2}}$ 18.

19.  $a^4-4a^3b^{-\frac{1}{3}}+6a^2b^{-\frac{2}{3}}-4ab^{-1}+b^{-\frac{4}{3}}$ 

 $20. \quad x^4 - 4x^8y^{-1} + 6x^2y^{-2} - 4xy^{-3} + y^{-4}$ 

21.  $a^3 + 12a^2 + 47a + 60$  22.  $6x^3 - 23x^2 + 29x - 12$ 

24.  $a^2bx^3-b^3x-a^3x^2+ab^3$ 23.  $a^8 + a^4b^4 + b^8$ 

```
25.
     x^6 + 9x^6 + 3x^4 + 2x^2 + 1
```

25. 
$$ab^3-b^3c+a^3c-a^3b+bc^3-ac^3$$

27. 
$$2x^2y^2+2y^2z^2+2x^2z^2-x^4-y^4-z^4$$
 28.  $x^6-1$ 

29. 
$$a^3b^3+b^3c^3+3ab^3c^2+3a^2b^3c-a^2bc^3-a^3bc^3$$

80. 
$$x^{-8} - y^{-8}$$
 81.  $6x^4 - 7x^3 + 10x^9 + 8x - 5$ 

32. 
$$-4x^5 + 8x^4 - 9x^3 + 17x^2 - 7x + 10$$

88. 
$$x^5y^5 - x^4y^4 - 2x^3y^3 + 4x^2y^2 - 1$$

84. 
$$3x^7 - 4x^5 + 3x^4 - 5x^3 + 2x^2 + 2x - 1$$

**35.** 
$$a^6 - 2a^5b - a^4b^2 + 2a^3b^3 + a^2b^4 - b^6$$
.

#### প্রেমালা 10

1. (a) 
$$5x+3$$
 (b)  $a^3+2a^2+4a+2$ 

(c) 
$$a+6$$
 2.  $x^2-8x-9$ 

8. 
$$-2a^2+8a+1$$
5.  $1-x+y$ 

6. 
$$a^2+b^2+x^2$$
 7.  $a^2+2ab+2b^2$  8.  $4x^2-2x+1$ 

9. 
$$x^2 + y^2 - xy + n + y + 1$$

10. 
$$a^4-a^2+a$$
  
12.  $a^4+a^3b-ab^3-b^4$ 

11. 
$$x^4 - 2x^3y + 3x^2y^2 - 2xy^3 + y^4$$

13. (i) 
$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$$

13. (ii) 
$$a^{9} + 9b^{9} + c^{9} + 3ab - ac + 3bc$$
 14.  $a^{9} + b^{9} + c^{9} + d^{9}$ 
15.  $x^{2} + y^{2} - 2xy - s^{9}$  16.  $a^{\frac{3}{3}} + b^{\frac{9}{3}} + c^{\frac{9}{3}} - a^{\frac{3}{3}}b^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{3}{3}}c^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}c^{\frac{1}{3}}$ 

$$\frac{17.}{10} a^{\frac{3}{4}} + a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{4}} + a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{3}{4}}$$

18. 
$$a^{\frac{9}{3}} + a^{\frac{1}{3}}b^{-\frac{1}{8}} + b^{-\frac{2}{5}}$$

19. 
$$a^{3}b+ac^{2}+b^{3}c-a^{2}c-ab^{2}-bc^{2}$$
 20.  $b+c$  21.  $a+b+c$ 

22. 
$$x+a$$
 28.  $5a+1+\frac{5}{2a+3}$  24.  $5x-7+\frac{x+20}{x^2+2x+3}$ 

24. 
$$5x-7+\frac{x+20}{x^2+2x+3}$$

$$2x+3+\frac{2x-2}{x^2+3x+1}$$
 26.  $x+6$  27.  $a^2+6a-4$ 

$$28. \quad a^3 - 2a^2 + 14a - 28$$

$$80$$
. जांगफन= $x^2-2x+3$ , जांगरनंच= $x^2-x+2$ 

32. 
$$x^4 - 4x^2 + 5x$$

$$82. x - 4x + 5x$$

$$82. x - 4x + 5x$$

$$82. x - 4x + 5x$$

वा. श. वीज. VIII--13

#### প্রশ্বদালা 11

```
8a^3 + 36a^2b + 54ab^2 + 27b^3 2, 8a^3 - 36a^2b + 54ab^2 - 27b^3
 14
     x^3y^3 + 3x^2y^2 + 3xy + 1 4. x^3y^3 - 3x^2y^2 + 3xy - 1
 3.
     x^3y^3 + 3x^3y^2 + 3x^3y + x^3 6. x^3y^3 - 3x^2y^3 + 3xy^3 - y^3
 5.
     a^3b^3c^3-6a^3b^2c^2+12a^3bc-8a^3
 7.
     8a^3b^3c^3+12a^3b^2c^2+6a^3bc+a^3 9. 8x^3-12x+6x-1
 8.
    8a^3 + 12a^2bc + 6ab^2c^2 + b^3c^3
10.
    x^3v^3+3x^2v^3z+3xv^3z^2+v^3z^3
11.
                                                    14.
                                        13. 54
    27a^3b^3c^3-27a^2b^2c^2+9abc-1
12.
                                                         7904
                                                    19,
                                       18. 4
           16. a^3-3a 17. 14
    110
15.
    x^{8} + 6x^{2}y + 12xy^{2} + 8y^{3} 24. 8y^{3} + 24y^{2}z + 24yz^{2} + 8z^{8}
28.
                                                   29. -118
                                      28, -27
               26, 9 27, 0
    6423
25.
               31. 1 32. 8
     -28
39.
                                            24389
                34. '027
     64000
                                      35.
33.
36. a^3+b^3-c^3+3a^2b+3ab^2-3a^2c-6abc+3ac^2-3b^2c+3bc^3
87. a^3 - b^3 - c^3 + 3ab^2 + 3ac^2 - 3a^2b - 3a^2c + 6abc - 3bc^2 - 3b^2c
```

# $+9xz^9+6yz^9-z^9$ গ্রাধানা 12

4.  $a^3b^3+8a$  $x^3-8$  2.  $1-8x^3$  3.  $27a^3-64b^3$ 1. 6.  $a^6 - b^6$  7.  $64x^6 - 729y^6$ 5. 28 33 Z3 \_\_ 1 11.  $64a^6 - 729b^6$ --54 10. 16 9. g, 14.  $2(a^3+b^3+c^3)$  13.  $a^3+b^3+c^3-3$ 12. 27 19. 17. 27 18 -118xy 16. 3pq 15. 8v8. 20.

**38.**  $27x^3 + 54x^2y + 36xy^2 + 8y^3 - 27x^2z - 36xyz - 12y^2z$ 

#### প্রশ্বালা 18

2.  $(a-2b)(a^2+2ab+4b^2)$  $(x+y)(x^2-xy+y^2)$ 1,  $(3+a)(9-3a+a^2)$  $(x-3)(x^2+3x+9)$ 4. 3.  $(2a+5b)(4a^2-6ab+9b^2)$ 5.  $(a+1)(a-1)(a^2+a+1)(a^2-a+1)$ 6.  $(4x-3y)(16x^2+12xy+9y^2)$  9.  $2(a-5)(a^2+5a+25)$ 7. 8. 10.  $3(3x+4y)(9x^2-12xy+16y^2)$ 11.  $(xy+1)(x^3y^3-xy+1)$  14.  $(ab+c)(a^2b^2-abc+c^3)$ 12,

13.

```
15.
   (2-a-b)(4+2a+2b+2ab+a^2+b^2)
16.
   (3a+3b+1)(9a^2+9b^2+18ab-3a-3b+1)
17.
   (ab-4c)(a^2b^2+4abc+16c^2)
18.
   (2a-2b-1)(4a^2+4b^2+1-8ab+2a-2b)
19,
                         20. 27(2a-3b)(4a^2+6ab+9b^2)
   2y(3x^2+y^2)
21.
   (a-4b-4c)(a^2+4ab+4ac+16b^2+16c^2+32bc)
22,
   xy(x-y)(x^2+xy+y^2) 23. (x+6)(7x^2+3x+9)
24.
   (a+b+c-1)(a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ac+a+b+c+1)
25.
   (2a+5b+3c)(4a^2+7b^2+9c^2+2ab-6ac+12bc)
26.
                         27. 2b(3a^2+b^2)
    (a+2)(a^3+a+1)
28.
                          29. (a+1)(a^2+5a+7)
   2(a+1)(4a^2+2a+1)
30,
                          31. (a+b)(a-b)^2
    (x+2)(x^2+7x+13)
32.
   (a-b+o)(a^2+b^2+c^2-2ab-ac+bc)
33.
    (a+b)(a-b)(a^2+b^2)(a^4-a^2b^2+b^4)(a^2+ab+b^2)
                                          (a^2 - ab + b^2)
84.
   mn(m-n).
                     প্রশ্নমালা 14
                                         (x+4)(x-5)
    (x+4)(x+5)
                       (x-4)(x-5)
                                      3.
                    2.
 4.
                                         (x-2)(x-18)
    (x+20)(x-1)
                       (x-4)(x-9)
                                     6.
                    5.
 7.
                                         (x+5)(x-3)
    (z+2)(z-18)
                   8. (x+18)(x-2)
                                    9.
10.
                                         (x+8)(x+10)
    (x-2)(x-4)
                       (a+2)(a-3)
                                     12.
                   11.
13.
                                         (x+13)(x-11)
    (a-1)(a-7)
                       (x+5)(x-7)
                                     15.
18.
                   14.
                                         (x+16)(x-11)
                       (a-12)(a-13) 18.
    (x+15)(x-12)
19
                  17.
                                         (x-27)(x+3)
                       (x-3y)(x-9y) 21.
    (a+2b)(a-3b)
22.
                   20.
                         23. (p-9q)(p+8q)
    (x+3y)(x-2y)
24.
                             (a+b-2)(a+b-3)
    (a+b+2)(a+b-3)
                         25.
28,
    (x-p)(x+q)
                        27.
28.
                             (m+2)(m-2)(m^2+7)
    (x+a+b)(x+a-b) 29.
30,
    (x+3a-b)(x-2a+b) 31. (a+1)(a-1)(a+2)(a-2)
13.
    (x-1)(x-2)(x-3)(x+5) 33. (a^3b^3-3)(a^3b^3+2)
34.
    (a+b+c+3)(a+b+c-7) 35. (x^2+5x+3)(x^2+5x+7)
38.
    (x^2-3x-5)(x^2-3x-17) 37. (x+4)(x+14)
38.
    (5+x)(1-x) 39. x(x+2)(x-3) 40. 2(4+x)(7-x)
                     প্রশালা 15
 1.
    (4a+2)(a-3)
                   2. (x+4)(5x-1)
                                     3. (x+1)(5x+4)
```

(x+1)(3x-25)

(2x+5)(3x+2)

5.

8.

(2a+1)(4a-7)

9. (5a+4)(2a-7)

6.

(x-5)(3x+5)

(3x-2)(2x-3)

( vii )

```
(6a+b)(2a-5b)
    (3x+2)(2x-3)
                              11.
10.
                                  (2x+7y)(3x-2y)
    (p-4q)(3p-2q)
                              13.
12.
                                  (3a-7)(7a-3)
                              15.
    (a-3b)(3a-b)
14.
                                  (a+3b)(2a-9b)
    (3x-2y)(4x-3y)
                              17.
16.
                                   (2x+y-1)(4x+2y-3)
     (9a-11b)(11a-9b)
                              19.
18.
                                  (3x+7y)(7x-3y)
                              21.
     (x+b)(ax-1)
20.
                                   (3-2x)(2x-1)
                              23.
     (3x+11)(4x+7)
22.
                                   (4x-3)(3x+4)
                              25.
     (7x-3)(2-x)
24.
                                   (a+b-2)(3a+3b+4)
                              27.
     (5-x)(3x+1)
                                   (2a^2+5)(2a+3)(2a-3)
26,
     (a-2)(a^2+2a+4)(2a^3+3)
                              29.
28.
                                   x(3x+2)(4x-5)
                               31.
     (4y+2x)(4y-2x)
30.
                                   (5a-b)(a+5b)
                               33.
     y(3x+5y)(2x-3y)
32.
     3y(2x-3)(5x+2).
34.
```

#### প্রথমালা 16

1. 
$$(x+4)(x-7)$$
 2.  $(x+7)(x-5)$  3.  $(x+3)(x-14)$ 
7.  $(4x+7y)(2x-y)$  5.  $(a+5)(3a-5)$  6.  $(x-1)(3x-25)$ 
7.  $(1+2a)(3-5a)$  8.  $(x-1)(10x-11)$ 
9.  $(x-4)(7x-2)$  10.  $(2x-5y)(2x+y)$ .

#### প্রশ্বালা 17

1. 6.	a 2. b $x^2y^4$ 7. $b+c$ $(a+b)^2(c+d)^2$	3. 8.	$a^2b^2$ $a^2(b+c)$	4, i	$c^2(a+b)$	10. (a-1	$a^{2}b^{3}c^{3}$ $-b)(c+d)$
15.	(a-b)(b-c)	16.	$a^2 - b^2$	17.	x-y	18.	x+1
23.	$ \begin{array}{c} x-y\\x+1\\x-2 \end{array} $	20. 24. 28.		21. 25. 29.	$ \begin{array}{c} x-y\\a+b-\\x-1 \end{array} $	-c 26. 30.	$x+1 \\ 2(a-1)$

#### প্রশ্বশালা 18

```
abc 2. a^2b^2 3. a^2bc 4. 24a^2bc^2 5. 15abc(b+c)
4cde(c-d)<sup>2</sup> 7. 60a^2c^{2}
 1.
      (a+b)^2(a-b)^2(a^2-ab+b^2) 10. (x+y)(y+s)(z+x)
 6.
 9.
                                                 13. (a-x)(b^2-y^2)
                                                        (a+2)(a+1)(a^3-1)
      (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)
11.
      (x+y)(x^2+y^2)(x-y)^2(x^3-y^3)
12,
                                                        (x+a)(x^2-b^2)
      (x^6-y^6)(x^4-x^2y^2+y^4)
                                                  15.
14.
       (a-1)(2a-3)(2a+1)(3a+2) 21. (x+3)(x-3)(x-4)(x-3)
(a-1)(2a-3)(2a+1)(3a+2) 21. (x+3)(x-3)(x-4)(x-3)
      (a^2-b^2)(3a-2b)(a^2+ab+b^2)
16.
18.
     (x-3)(x^2+1)(x^2+5) = 23. \quad x^2(x-1)(x^2-4)(x+3) = c)^{s_1}
(x-3)(x^2+1)(x^2+5) = 25. \quad (a+b+c)(a-b+c)(a+b-c)^{s_2}
20.
22.
24.
```

( viii )

 $x^{2}(x-1)(x-2)(x-3)$  27. (x+1)(x+2)(x-2)(x+3)36.

28.  $(a-1)(a+1)(a^2+1)(a^2+a+1)(a^2-a+1)$ 

(x+2)(2x-1)(3x+1) 30. 12(x-2)(x-3)(x+4)(x+5)29,

81.  $(2x-3)(3x+2)(4x^2+6x+9)(4x^2-6x+9)$ 

32.  $x^2(x+2)(x+5)(x-3)$  33. (x+2)(2x-1)(3x+1)

14.  $x^2(x^2-4)(x+4)$ .

#### প্রথমালা 19

প্রথমে %-এর, পরে ৮-এর মান দেওয়া হইল:

1. 1, 2 2. 1, 2 3. 3, -1 4. 1, -2 5. 3, -2

6.  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$  7.  $\frac{-1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  8.  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$  9. 2, -1 10. 11. 4,  $\frac{3}{3}$  12. 2,  $\frac{3}{3}$  13. 10, 8 14. 12, 5 15. 16. 2, 3 17. 13, 11 18. 3, -4 19.  $\frac{1}{3}$ , 3 20.

#### প্রেশ্বালা 20

1, 37, 24

2. 70 to 50 to 3. 32, 24 5. 18, 12 6. 45, 30 7. 32, 24 4, 70, 55

8. 72, 56 9. চেমার 30 টা., টেবিল 45 টা.

10. বোড়া 500 টা., গরু 300 টা. 11. বোড়া 800 টা., গরু 500 টা.

12,  $\frac{5}{7}$  13.  $\frac{4}{7}$  14.  $\frac{5}{9}$  15.  $\frac{7}{10}$  16.  $\frac{4}{7}$  17.  $\frac{4}{15}$  18.  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{2}{15}$  19. 34 20. 42 21. 35 22. 72

23. 75 24, 93 25, 72 26, 69 27, 24 अवर्ग 42

28, 56 অগব। 65 29. A-র 84 ব., B-র 24 ব.

80. লোকটিব 32 ব., পুজের 11 ব. 31, A-র 36 ব., B-র 24 ব.

8a. পিডার 42 ব., পুরের 18 ব. 33. 80 ব. 34. 45 ব.

85. পিতার 40 ব., পুজের ৪ ব. 36. খণ্টার 2½ কি.মি.

37. ৰণ্টায় নোকা 4 কি.মি., ল্ৰোত 1 কি.মি.

৪৪, ঘণ্টায় নোকা 6 কি.মি., লোভ 1 কি.মি.

মণ্টার নোকা 6 কি.মি., স্রোভ 2 কি.মি.
 40. 16, 28

41. দৈখ্য 10 মি., প্রস্থ 7 মি. 42. দৈখ্য 18 মি., প্রস্থ 12 মি.।

#### **अध्यामा 2**1

1. (i) 7 টা. 50 প. (ii) 8 কি.গ্রাম 2. (i) 7 কি.মি.

(ii) 4 ব. 40 মিনিট 3. 75 পরসা, 6টি

4. जिला 2 होत्र, 24 कि.मि. मृद्य 15 সে.মি.

6. A বঙনা হওয়ার 30 মিনিট পরে, 2 কি.মি. দূরে 7. 22500 8, 40 दान, 1 घन्छ। 50 मिनिए ।



# ● **जाबि** ि ● GEOMETRY [ च्रेम (खनी ]

```
নিম্নের সাঙ্কেতিক চিহ্নগুলি জ্যামিতিতে ব্যবহার হয় :
    ( भर्भान ), = ( भर्मान नटि, प्यम्मान ),
    > ( ৰুহন্তৰ ), ( ষৰা a>b, b জপেকা a বৃহন্তৰ ),
    ( वृश्खत नरह )
    < ( সূত্রতর ), ( যথা a<b, b অপেকা a কৃত্রতর )
    < ( ক্ষতর নছে ), ≅ ( সর্বসম )
    1 ( नमास्त्रान ), ( वशा AB II CD वर्षां AB 8 CD नमास्त्रान ),
    └ ( नम् ), ( যথা ABLCD অর্থাৎ CDর উপর AB লম্ )
    : (সেইজন্ত ), : ( যেহেতু )
    4 (কোৰ), (ম্বৰা LABC অৰ্থাৎ ABC কোৰ),
    এ ( ত্রিভুজ ), ⊙ ( বুস্ত ), ০ ( পরিধি ),
   AB ( নরলরেথা AB, যাহাকে তুইদিকে মণেচ্ছ বর্ধিত করা যার )
   48 ( Ray বা বশ্বি AB, এখানে ABকে তীর-নির্দিষ্ট দিকে বর্ষিত করা
    गात्र ).
    AB (AB রেখাংশ, ইহার একপ্রান্ত A, অপর প্রান্ত B)
   [AB]=[CD]-त वर्ष AB 9 CD द्यथार महत्त्रत्व देवर्ग ममान। विष
    | AB | > | CD | হয়, তবে mAB > mCD.
   AB ( DIM AB ) !
   ६ (এপদাইলন): ইহা গ্রীক অকর। afA-এর অর্থ a, A-সেটের প্র।
   वर्र A अब वर्ष a, A-मिटिव भन नरह।

    ACBএর অর্থ A সেটটি B সেটের অন্তর্গত।

   U: ইহা হুই সেটের যোগের চিহু, AUBএর অর্থ A ও B সেটের
   ৰোগ (union),
   (Intersection ).
   ্রেই প্রতকে সাধারণতঃ কোণের পরিমাণ নির্দেশ করিবার
< ( খাল্ফা ), β ( বিটা ), γ ( গামা ), θ ( খিটা ), φ ( ফাই ) প্রভৃতি
```

बोक चक्र वावश्रत करा श्रेत्राह ।

# জ্যামিতি প্রথম অধ্যায়

# জ্যামিতিক যুক্তি পদ্ধতি

§ 1. সপ্তম শ্রেণীতে জ্যামিতিক আলোচনায় সক্রিয়তা এবং দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা প্রাধান্ত পাইয়াছিল। অষ্টম শ্রেণীতে জ্যামিতিক আলোচনার উদ্দেশ্য যুক্তির সাহায্যে বিভিন্ন জ্যামিতিক তত্ত্বের প্রতিষ্ঠার পদ্ধতির সহিত ছাত্রদের পরিচয় করানো।

জ্যামিতিতে যে সকল বিষয় আলোচিত হয় সেগুলিকে শাধারণভাবে প্রান্তিজ্ঞা (Proposition) বলা হয়। উপপাত ও শাশান্ত ভেদে প্রতিজ্ঞা তুই প্রকার।

যে প্রতিপ্রায় কোন জ্যামিতিক তত্ত্বকে যুক্তিদারা সিদ্ধ বা প্রতিষ্ঠিত করা হয়, তাহাকে উপপান্ত ( Theorem ) বলে।

আর, যে প্রতিজ্ঞায় জ্যামিতিক কোন বিষয় বিবরণসহ অঙ্কন করিয়া দেখান হয় এবং সেই অঙ্কন যে নিভূলি হইয়াছে তাহা যুক্তি 'বারা প্রমাণ করা হয়, তাহাকে সম্পাত্ত ( Problem ) বলে।

প্রত্যেক জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞার সাধারণতঃ চারিটি অল থাকে। বিধা,—

- (1) সাধারণ নির্বচন (General Enunciation)—সর্বপ্রথমে শ্রভিজ্ঞাটির উদ্দেশ্যকে সরল ভাবে ব্যক্ত করা হয়। ইহাকে শাধারণ নির্বচন বলে।
- (2) বিশেষ নির্বচন ( Particular Enunciation )—সাধারণ নির্বচনের পর আলোচ্য বিষয়টিকে চিত্র ও অক্ষর দ্বারা বিশেষ ভাবে বুঝান হয়, ইহাকে বলে বিশেষ নির্বচন।

- (৪) অঙ্কন (Construction)—বিশেষ নির্বচনের পর প্রয়োজন হউলে প্রমাণের পক্ষে আবশ্যক অঙ্কনগুলি করা হয়
- (4) প্রমাণ ( Proof )—এই অংশে পর পর যথাক্রমে উপযুক্ত যুক্তি দারা যাহা প্রমাণ করিবার কথা তাহা প্রতিষ্ঠিত করা হয়।
- [ सप्टेंग । (i) প্রত্যেক প্রতিজ্ঞায় কি স্বীকার করা আছে এবং তাহা হইতে কি সিদ্ধান্ত করিতে হইবে, তাহা ভাল করিয়া ব্রিয়া লইতে হইবে । প্রথমে স্বীকার বা কর্মনা (Data বা Hypotheses) এবং সিদ্ধান্ত (Conclusion) সম্বন্ধে স্পষ্ট ধারণা করিয়া লইতে হইবে ।
- (ii) সম্পাত্তে যাহা স্বীকার করা থাকে, তাহাকে উপাত্ত (data) বলে।
- (iii) যদি কোন প্রতিজ্ঞায় প্রতিষ্ঠিত সিদ্ধান্ত ইইতে সহজেই এক বা একাধিক অক্স সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়, তবে ভাহাকে বা ভাহাদিগকে অন্মসিদ্ধান্ত (Corollary) বলে।

বিপরীত উপপান্ত (Converse theorem)—যদি কোন উপপান্তের স্বীকার ও সিদ্ধান্ত যথাক্রমে অন্ত কোন উপপাত্তের সিদ্ধান্ত ও স্বীকার হয়, তবে উহাদের প্রত্যেক্টিকে অপরটির বিপরীত উপপান্ত বলা হয়।

§ 2. খণ্ড: সিম্ধ (Axiom)—গণিত শাস্ত্রের এমন কতকণ্ঠলি সিদ্ধান্ত আছে, যেগুলির সত্যতা সম্বন্ধে কোন সন্দেহই থাকিতে পার্মে না। ঐগুলি অতি সহক্ষেই শ্বতঃ বা নিজ হইতেই প্রমাণিত বা সিজ্জি বলিয়া ঐ শ্বয়ংসিদ্ধ সিদ্ধান্তগুলিকে শ্বতঃসিদ্ধ বলে। নিম্নে কভিপয় স্বতঃসিদ্ধ প্রদত্ত হইল। তন্মধ্যে (i) হইতে (v) নম্বর পর্যন্ত সাধারণ স্বতঃসিদ্ধ এবং অবশিষ্টগুলি জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধ।

ষভঃসিদ্ধ (i): যে সকল বস্তু অপর একটি বস্তুর সহিত সমান, তাহারা পরস্পর সমান।

স্বজঃসিদ্ধ (ii): সমান সমান বস্তুর সহিত একই বস্তু বা সমান শুমান বস্তু যোগ করিলে যোগফলগুলি পরস্পার সমান হইবে।

খণ্ডঃসিদ্ধ (iii): সমান সমান বস্তু হইতে একই বস্তু বা সমান শমান বস্তু বিয়োগ করিলে বিয়োগফলগুলি সমান হ**ই**ব।

ষভঃসিত্র (iv): সমান সমান বস্তুর একই গুণিতক বা একই সমাংশ পরস্পার সমান।

িএকই গুণিতক অর্থাৎ 2 গুণ, 3 গুণ প্রভৃতি। একই সমাংশ অর্থাৎ টু অংশ, টু অংশ, টু অংশ, আংশ প্রভৃতি।

ষভঃসিত্ব (v): কোন বস্তু তাহার যে কোন অংশ অপেক্ষা বৃহত্তর।

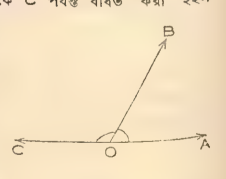
স্বজ্ঞানিজ্ঞ (vi): সকল সমকোণের পরিমাণ সমান।

স্বভঃনিত্ব (vii): তুইটি সরলরেখা কোন সমতলক্ষেত্রকে দীমাবদ্ধ করিতে পারে না।

- § 3. পূরক ও সম্পূরক কোণ :—
- (a) পুরুককোণ:—তুইটি কোণের পরিমাণের যোগফল 90° স্ইলে কোণ ছইটিকে পরস্পরের পূরক কোণ বলা হয়।  $40^\circ$  e 50° পরিমাপের ছুইটি কোণ পরস্পরের পুরক।
- (b) সম্পূর্ক কোণ:—হুইটি কোণের পরিমাপের যোগফল 180° হইলে কোঁণ হুইটিকে পরস্পরের সম্পুরক কোণ বলে। 100° ও 80° পরিমাপের ত্ইটি কোণ পরস্পরের সম্পুরক।

## § 4. বৈশিক যুগল:---

AOB কোণের AO বাহুকে C পর্যন্ত বর্ষিত (চিত্র 1 দেখ)। ফলে, তুইটি সন্নিহিত কোণ AOB BOC উৎপन्न इरेन। এই কোণ তুইটির সাধারণ অপর বাহু ছুইটি একই সরলরেখায় অবাস্থত। কোণ ছইটিকে একটি রৈপিক



চিত্ৰ 1 যুগল বলে। ছইটি সন্নিহিত কোণের বহিঃস্থ বাহুদ্বয় এক<sup>ই</sup> সরলরেখায় অবস্থিত হইলে একটি রৈথিক যুগল পাওয়া যায়।

हीमांत्र माराया LAOB & LCOB- अत अतिमां निर्वय करा। দেখিবে যে কোণ তুইটির পরিমাপের যোগফল 180° অর্থাৎ তুই সমকোণ। এই প্রকার আরও কয়েকটি রৈখিক যুগল কোণ লইয়া সন্মিহিত কোণগুলির পরিমাপ চাঁদার সাহায্যে নির্ণয় কর। প্রত্যেক ক্ষেত্রেই দেখিবে সন্নিহিত কোণ ছুইটির পরিমাপের সমষ্টি ছুই সমকোণ। সুতরাং আমর। বলিতে পারি যে নিম্নের স্বভঃসিদ্ধটির স্বত্যতা সক্রিয়তার সাহায্যে প্রমাণিত হইল।

খভঃসিদ্ধ 1. একটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখার উপর দণ্ডায়মান হইলে উংপন্ন সন্নিহিত কোণ ছইটির পরিমাপের সমষ্টি ছই সমকোণের সমান হয়।

এক্ষণে উপরের স্বতঃসিদ্ধের বিপরীত বক্তব্যটির সত্যতা পরীক্ষা করা যাক। 70° ও 110° পরিমাপের ছইটি কোণ এরপে অন্ধন কর যে, উহাদের একটি সাধারণ বাহু থাকে এবং অপর বাহু ছইটি ঐ সাধারণ বাহুর বিপরীত পার্থে অবস্থিত হয়। দেখিবে যে কোণ ছইটি একটি রৈখিক যুগল অর্থাৎ কোণ ছইটির বহিঃস্থ বাহুদ্ম একই সরলরেখায় অবস্থিত। পরিমাপের সমষ্টি 180° এইরূপ কয়েক জ্যোড়া সন্নিহিত কোণ অন্ধন কর। প্রত্যেক ক্ষেত্রেই দেখিবে যে বহিঃস্থ বাহু তুইটি একই সরলরেখায় অবস্থিত। স্থতরাং বলা যায় যে,

খভঃসিদ্ধ 2. তুইটি সন্নিহিত কোণের পরিমাপের সমষ্টি তুই সমকোণ হইলে, তাহাদের বহিঃস্থ বাহুদ্বয় একই সরলরেখায় থাকিবে।

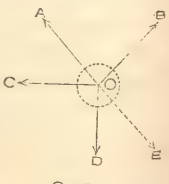
### বিবিধ উদাহরণ 1

উদা. 1. কোন বিন্দুতে বিভিন্ন রশ্মি মিলিত হইলে যে সকল কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।

মনে কর ০ বিন্দু হইতে উদ্ভূত OA, OB, OC ও OD রশ্মিগুলি LAOB, LBOD, LCOD ও LAOC চারিটি কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ঐ কোণ চারিটির পরিমাণ একজ্রযোগে চারি সমকোণের সমান।

অঙ্কন। রশ্মি চারিটির মধ্যে যে কোন একটিকে, মনে কর AOকে, ল পুষ্টান্ত বর্ধিত করা হইল।

শ্বমাণ। : AOE একটি
সরলরেখা, : O বিন্দৃতে AE-র
উভয় পার্শে AOE ও EOA তুইটি
সরলকোণ উৎপন্ন হইয়াছে।

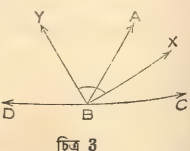


চিত্ৰ 2

একণে,  $\angle AOB + \angle BOD + \angle COD + \angle AOC = সরসকোণ AOE + সরলকোণ EOA = 2 সমকোণ + 2 সমকোণ = 4 সমকোণ । জিইব্য। উপরের উলাহরণে <math>\angle AOB$  এবং ইহার পরিমাণকে  $\angle AOB$  দারা নির্দেশ করা হইয়াছে। এই পুল্ককে আমরা এই প্রথাতি সর্বদা অনুসরণ করিব।

উদা. 2. একটি কোণের অন্তঃসমদ্বিখণ্ডক ও বহিঃসমদ্বিখণ্ডক তুইটির অন্তভূতি কোণ এক সমকোণ।

थ्रिनख ABC কোণের CB
वाद्यक D विन्तृ পর্যস্ত বর্ধিভ
कরা হইল। ∠ABD হইল
∠ABCএর বহিঃকোণ।
মনে কর, BX ও BY
যথাক্রমে ∠ABC ও



스ABDএর সমদ্বিশগুক। প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠YBX এক
সমকোণ।

প্রকাশ।  $\angle ABX = \frac{1}{3} \angle ABC$ , এবং  $\angle ABY = \frac{1}{3} \angle ABD$ ,  $\therefore \angle YBX = \angle ABX + \angle ABY = \frac{1}{3} (\angle ABC + \angle ABD)$   $= \frac{1}{3} \times 2 \text{ সমকোণ} = 1 \text{ সমকোণ}$ 

- উদা. 3. একটি কোণের পরিমাণ 98°, উহার সন্নিহিত কোণের পরিমাণ কত হইলে, সন্নিহিত কোণ চুইটির বহিঃস্থ বাস্তম্বয় একই স্বলরেখায় অবস্থিত হইবে ?
  - শ্লিহিত কোণদ্বয়ের সমষ্টি 2 সমকোণ হইলে, উহাদের বহিঃস্থ বাত্রদায় একই সরলরেখায় থাকে,
  - এখানে 98° + উহার সন্নিহিত কোণ = ছই সমকোণ = 180°,
  - ∴ নির্ণেয় সল্লিহিত কোণ = 180° 98° = 82°.

উদা. 4. তৃইটি সন্নিহিত কোণের সমদ্বিখণ্ডকদয়ের অস্তর্ভূতি কোণটি সমকোণ হইলে উহাদের বহিঃস্থ বাহুদ্বয় একই সরলরেখায় পাকিবে।

িচিত্র 3 জাঁক ] মনে কর, চঁ ও চঁ যথাক্রমে ABC ও ABD হুইটি সন্নিহিত কোণের সমদ্বিখণ্ডক এবং উহাদের অস্তর্ভূতি XBY কোণ এক সমকোণ।

শ্রমাণ করিতে হইবে যে, BC ও BD একই সরলরেখায় শ্বস্থিত।

শ্বাণ। : ∠ABC=2∠ABX এবং ∠ABD=2∠ABY,
: ∠ABC+∠ABD=2(∠ABX+∠ABY)
=2∠XBY=2 সমকোণ।

· BC 6 BD একই সরলরেখায় অবস্থিত।

উদা. 5. তুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের সমন্বিথণ্ডকগুলি তুইটি পরস্পর লগুরেখা উৎপন্ন করে।
[G. U.]

মনে কর, AB ও CD পরস্পর

O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে এবং

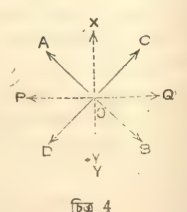
OX, OP, OY ও OQ

যথাক্রমে ∠AOC, ∠AOD,

∠DOB ও ∠BOC এর

সমদ্বিধঙক।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ←→ ←→ XOY ও POQ ছইটি পরস্পর লম্বরেখা।



প্রমাণ।  $\angle AOX = \frac{1}{2} \angle AOC$  এবং  $\angle AOP = \frac{1}{2} \angle AOD$ .

: LPOX= LAOX+ LAOP

 $=\frac{1}{2}(\angle AOC + \angle AOD) = \frac{1}{2} \times 2$  সমকোণ =1 সমকোণ । অমুরূপে,  $\angle POY$ ,  $\angle QOY$  ও  $\angle QOX$  প্রভ্যেকটি এক সমকোণ ।

আবার, :: ∠POX+∠POY=1 সমকোণ+1 সমকোণ
=2 সমকোণ,

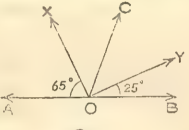
∴ OX ও OY একই সরলরেখায় অবস্থিত।

অমুরূপে, OP ও OQ একই সরলরেখা।

অতএব, XOY ও POQ হুইটি পরস্পর লম্বরেখা হইল।

#### প্রেমালা 1

- নিয়লিথিত কোণগুলির প্রক কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর:—
   (a) 65° (b) 55°25′ (c) 45°36′35″
- 2. ছুইটি ক্স্মকোণ পরস্পর সম্পূরক হইতে পারে কি ?
- 3. হুইটি প্রককোণের একটি অপর্টির 5 গুণ। কোণ দুইটি কত ভিঞ্জি ?
- 4. একটি কোণ তাহার সম্প্রক কোণের চারিগুণ হইলে কোণ ছুই জির্
  পরিমাণ কত ?



চিত্ৰ 5

- 6. প্রমাণ কর যে তুইটি সরলরেথা অপর কোন সরলরেথার সহিত একই পারে কোন বিন্তুতে মিলিত হুইলে যে তিনটি কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের দর্মাই ইই সমকোণ।
- 7. প্রমাণ কর যে তুইটি সরলরেথা পরস্পর ছেদ করিলে উৎপন্ন কোণ্ সরিটির সমষ্টি 4 সমকোণ।
- 8. AB ও CD সরলরেখা পরল্পর O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। মনি

  LAOC সমকোণ হয়, তবে প্রমাণ কর যে অস্ত কোণ তিনটির প্রভ্যেকটি

  সমকোণ।
- 9. ছইটি সমিহিত কোণের মধ্যে একটি 96°; অপরটির পরিমাণ কছ
- 10. AO, BO, CO % DO हाति विश्वा ८ AOB ८ ८ BOC ८ ८ COA ८ ८ विश्व कार्यान कर य विश्व होति छुट्टी जन्म करन

খা. গ. VIII—14

- 11. প্রমাণ কর যে একটি সরলরেখার কোন বিন্ত উহার উভর পার্বে তৃইটি লম্ব টানিলে ঐ লম্ব তৃইটি একই সরলরেখায় অবন্ধিত হইবে।
- § 5. সমান্তরাল সরলরেখা:—তোমরা পূর্বেই শিথিয়াছ যে একই সমতলে অবস্থিত তুইটি সরলরেখাকে উভয়দিকে বর্ধিত করিলে সরলরেখা তুইটি যদি পরস্পর ছেদ না করে, তবে তাহাদিগকে পরস্পর সমান্তরাল বলে।

ঘরের মেঝের, টেবিলের বা রুলারের বিপরীত তুইটি ধার
সমাস্তরাল সরলরেখার উদাহরণ। যদি তুইটি সরলরেখা AB ও CD
পরস্পর সমাস্তরাল হয়, তবে লেখা হয় AB ।। CD. ।। চিহ্নটি
সমাস্তরাল-এর চিহ্ন।

তুইটি রেখাংশ যে তুইটি সরলরেখার অংশ, সেই তুইটি সরলরেখা সমান্তরাল হইলে সরলরেখাংশ তুইটিও সমান্তরাল হইবে।

চিত্রে AB ও CD সরল

 বিখাছয় সমান্তরালবলিয়া PQ
 ৪ মি র বিখাংশ ছইটিও
 বিমান্তরাল।
 চিত্র 6

§ 5.1. অনুরূপ, একান্তর, অন্তঃম্ব ও বহিঃম্ব বা বহিঃকোণ।

PQ সরলরেখা AB ও CD সরলরেখা তুইটিকে ছেদ করিয়াছে।

PQকে AB ও CD সরলরেখা তুইটির ভেদক বলা হয়।

চিত্রে 1 ও 5, 2 ও 6, 3 ও 7 এবং 4 ও ৪ কোণগুলিকে

পরস্পরের অনুরূপ কোণ বলে।

3 ৩ 5, 4 ৩ 6, 1 ৩ 7 একং 2 ৬ 8 কোণগুলিকে পরস্পরের একস্থির কোণ বলে।

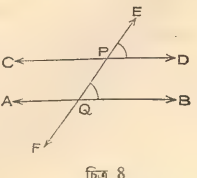
3, 4, 5 ও 6 কোণগুলি AB ও CD সরলরেখা তুইটির অন্তঃস্থ कान।

1, 2, 7 ও 8 কোণগুলি AB ও CD সরলরেখা ছুইটির বহিঃস্থ কোণ।

চিত্ৰ 7

নিমে সমান্তরাল সরলরেখা সম্বনীয় তুইটি স্বত:সিদ্ধের সত্যতা শক্তিয়তার সাহায্যে পরীক্ষা করা হইতেছে।

খঙঃসিদ্ধ 3. একটি সরলরেখা অপর তুইটি সরল-রেখাকে ছেদ করিলে যদি ছইটি অনুরূপ কোণ পরস্পর দর্বসম হয়, তবে সরলরেখা १२७ ममाखतान १२८व। একটি রুলার একটি কাগজের উপর স্থাপন কর। রুলারটির



চিত্ৰ 8

শীচের ধার ব্রাবর একটি সরলরেখা AB অঙ্কন কর এবং উপরের ধারে একটি বিন্দু P লও। এইবার রুলারটি সরাইয়া লও। P বিন্দু निया अकि मत्रमद्वर्था PQ होन। भरन कर PQ ABरक Q विन्तृर्छ ছেদ করে। QPকে বধিত কর। বধিত QP সরলরেখার উপর P বিন্দুতে ∠PQB-র সহিত সর্বদম একটি কোণ ∠EPD অঙ্কন কর। DPকে উভয়দিকে বধিত কর। এইবার রুলারটিকে পুনরায় কাগজের উপর এরপভাবে স্থাপন কর যেন রুলারটির নীচের ধার AB সরলরেখা বরাবর থাকে। দেখিবে যে, রুলারটির উপরের ধার CD সরলরেখা বরাবর থাকিবে। স্বতরাং AB ও CD পরস্পর সমান্তরাল। এখানে ∠PQB ও ∠EPD ছুইটি অফুরূপ কোণ এবং উহারা সর্বসম হওয়ায় AB ও CD সরলরেখাছয় সমান্তরাল হইয়াছে।

বিকল্প পদ্ধতিঃ কাগজের উপর AB ও EF তৃইটি পরস্পরছেদী সরলরেখা অঙ্কন কর। মনে কর Q উহাদের ছেদবিন্দু।

EF সরলরেখার একই দিকে উহার যে কোন P বিন্দুতে

LEQBর সহিত সর্বসম LEPD অন্ধন কর। DPকে C পর্যন্ত বিশ্বত

কর। [চিত্র 8]। AB ও CD সরলরেখা হুইটির EF একটি
ভেদক এবং LEPD ও LEQB অন্ধরূপ কোণ হুইটি সর্বসম।

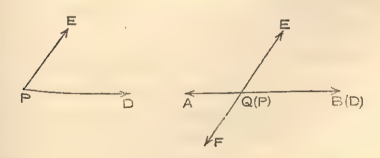
এক্ষণে যদি কাগজের সমতলে PQ-এর দিকে এবং | PQ | সর্গ দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি চলন প্রয়োগ করা হয়, তবে P-র নৃতন অবস্থান হইবে Q বিন্দু এবং EF সরলরেখার দিক চলনের দিক হওয়ার PQ রেখাংশ EF সরলরেখা বরাবর থাকিবে। এখন কাগজ কাটিয়া একটি পরীক্ষা করা যাক। পরীক্ষাঃ কাঁচি দিয়া CD বরাবর কাগজের উপরের অংশ কাটিয়া লও এবং ঐ অংশটিকে এরপে নীচের অংশ স্থাপন কর যেন

। বিন্দু Q বিন্দুর উপর এবং PE রশ্মি যেন QE রশ্মির উপর পড়ে।

এই স্থাপনকে ৫ চলনের ফল বলা যাইতে পারে।

এখন দেখিবে PD রশ্মি QB রশ্মির উপর অর্থাৎ CD সরলরেখা AB সরলরেখার উপর সমাপতিত হইয়াছে। অতএব t চলনেয়
ফলে CD সরলরেখার প্রতিবিদ্ধ হইল AB সরলরেখা। এক্ষণে,
যেহেতু চলনের ফলে কোন সরলরেখার প্রতিবিদ্ধ একটি সমান্তরাল
শরলরেখা হয়, সেজ্জা CD ও AB পরস্পর সমান্তরাল।

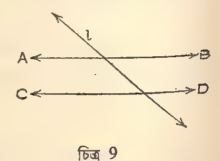
অতএব স্বতঃসিদ্ধৃটি প্রমাণিত হইল।



কিতিত অংশ ] [কর্তিত অংশ QB রশ্মির উপর স্থাপনের পরের অবস্থা।]

খতঃ সিদ্ধ 4. তুইটি পরস্পর ছেদী সরলরেখা উভয়ই অপর একটি শরকারেখার সমান্তরাল হইতে পারে না। ইহাকে Playfair-এর খতঃ সিদ্ধ বলে i মনে কর AB ও CD হুইটি পরস্পর সমাস্তরাল সরলরেখা:

ABকে ছেদ করিয়াছে এরূপ একটি সরলরেখা l লও। কৈ বর্ধিত কর। দেখিবে l, CDকে ছেদ করে। স্থতরাং l, CD-র সমান্তরাল নহে। ABকে ছেদ করে এরূপ কয়েকটি



সরলরেখা লইয়া সক্রিয়তাটির আরও কয়েকবার পুনরাবৃত্তি কর।
দেখিবে যে, সকল ক্ষেত্রেই সরলরেখাগুলি CDকে ছেদ করে।

§ 6. ব্রিভুজের সর্বসমতা:—প্রত্যেকটি ব্রিভুজের ছয়টি অঙ্গ বা অংশ—ভিনটি বাছ ও তিনটি কোণ। যদি একটি ব্রিভুজের অংশ ছয়টি অপর একটি ব্রিভুজের অমুরূপ অংশগুলির সহিত সর্বসম হয়, তবে ব্রিভুজ ছইটিকে সর্বসম বলে।

স্তরাং কোন ত্রিভূজকে অপর একটি ত্রিভূজের উপর স্থাপন করিলে যদি ত্রিভূজ গুইটি সমাপতিত হয়, তবে ত্রিভূজ গুইটি সর্বসম হইবে এবং ত্রিভূজ গুইটির ক্ষেত্রফলও সমান হইবে।

§ 7. অনুরূপ বাছ ও অনুরূপ কোণ:—যদি একটি ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দৃগুলির সহিত অপর একটি ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দৃগুলির একটি সম্পর্ক কল্পনা করা যায়, তবে সম্পর্কযুক্ত শীর্ষবিন্দৃগুলির সংযোজক বাহুগুলিকে অনুরূপ বাহু এবং সম্পর্কযুক্ত শীর্ষবিন্দৃগুলির কাণগুলিকে অনুরূপ কোণ বলা হয়।

ABC ও DEF বিভূজে যদি A→D, B→E, C→F হয় তবে,
AB ও DE, BC ও EF, CA ও FD অনুরপ বাছ এবং

 LABC ও LDEF, LBCA ও LEFD এবং LCAB ও

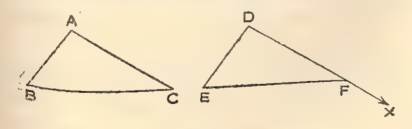
 LFAD অনুরূপ কোণ। নিমে ছুইটি ত্রিভূজের সর্বসমতা বিষয়ক

 ছুইটি স্বতঃসিজের সত্যতা সক্রিয়তার সাহায্যে প্রমাণ করা হুইতেছে।

খতঃসিশ্ব 5. যদি একটি ত্রিভূজের হুইটি বাস্থ যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভূজের অমুরূপ মুইটি বাহুর সহিত সর্বসম হয় এবং ঐ বাস্থ হুইটির অমুভূতি কোণদ্বয় সর্বসম হয়, তবে ত্রিভূজ হুইটি সর্বসম ইইবে

ি জন্তব্য: শ্বতঃসিদ্ধ 5কে তুইটি ত্রিভুজের সর্বসমতার বাহু-কোণ-বাহু (SAS) শর্ত বলে। SAS-এর অর্থ বাহু (side), কোণ (angle), বাহু (side). শ্বতঃসিদ্ধ 6কে কোণ-কোণ-বাহু (AAS)

ষভঃসিত্র 5-এর সভ্যতা পরীকা :—
মনে কর ABC একটি প্রদন্ত ত্রিভূজ।
AB সরলরেখাংশের সহিত সর্বসম একটি সরলরেখাংশ DE পও।



চিত্ৰ 10

D বিন্দুতে BAC কোণের সহিত সর্বসম EDX কোণটি অন্ধন

কর। DX বাহু হইতে AC রেখাংশের সহিত সর্বসম DF রেখাংশ

কাটিয়া লও। EF যোগ কর। DEF একটি ত্রিভূজ হইল। চাঁদা

বারা DEF ও DFE কোণ তুইটির পরিমাণ নির্ণয় কর।

দেখিৰে যে, ∠DEF≅∠ABC এবং ∠DFE≅∠ACB.

আবাৰ ডিভাইডাৰ দাৰা দেখ যে BC≅EF.

় এক্ষণে যদি ABC ও DEF ত্রিভূজন্বরের মধ্যে একটি সম্পর্ক কল্পনা করা যার যে, A→D, B→E, C→F, তবে ABC ত্রিভূজের হন্ধতি অংশের প্রত্যেকটি অংশ DEF ত্রিভূজের অমুরূপ অংশটির সহিত সমান হইবে। স্থতরাং ত্রিভূজ তুইটি সর্বস্ম।

অন্ধন দারা ত্রিভুজ ছইটির একটির ছইটি বাহুকে ধ্রথাক্রমে অক্সটির অমুরূপ বাহু ছইটির সহিত এবং বাহু ছইটির অন্তর্ভুত কোণদ্বয় সর্বসম করিয়া দেখা গেল ত্রিভুজ ছইটি সর্বসম হইতেছে। স্তরাং খত:সিদ্ধটির সত্যতা নির্ণীত হইল।

বিকর প্রধালী: একটি কাগজের উপর এরপ যে কোন তুইটি
বিভূজ ABC ও DEF লও যেন AB≅DE, AC≅DF এবং

∠BAC≅∠EDF হয়। DEF ত্রিভূজটিকে কাটিয়া ABC ত্রিভূজের
উপর এরপে স্থাপন কর যে, E বিন্দু যেন B বিন্দুর উপর এবং EF
বাছ যেন BC বাহুর উপর পড়ে। দেখিবে যে ত্রিভূজ তুইটি
সমাপতিত হইতেছে। স্থতরাং ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম।

সতঃগিছ 6. যদি একটি ত্রিভুজের ছইটি কোণ যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের ছইটি কোণের সহিত সর্বসম হয় এবং প্রথমটির একটি বাছ অপরটির অমুরূপ বাছর সহিত সমান হয়, তবে ত্রিভুজ ছইটি সর্বসম হইবে।

বতঃসিদ্ধ 5এর স্থায় অন্ধন অথবা কাগজ কাটিয়া স্বতঃসিদ্ধ 6এর সভ্যতাও প্রমাণ করা যাইবে। ছাত্রদের এই স্বতঃসিদ্ধটি পরীকা করিয়া দেখিতে বলা হইতেছে। উহা তাহাদের একটি অনুশীলনী হিসাবে দেওয়া হইল। ি আইবা: ABC ও DEF তিভুজ ছইটির শীর্ষবিন্দুগুলির সম্পর্ক বলিতে A→D, B→E, C→F সম্পর্ক বৃঝাইবে। A→E, B→F, C→D সম্পর্ককে ABC ও EFD তিভুজদ্বয়ে শীর্ষবিন্দুগুলির সম্পর্ক বলা হইবে। এইক্ষেত্রে তিভুজ ছইটি সর্বসম হইলে ABC ও EFD তিভুজ ছইটি সর্বসম বলা হইবে এবং 'ABC ও DEF তিভুজ ছুইটি সর্বসম' বিবৃতিটি অশুদ্ধ হইবে।

#### বিবিষ উদাহরণ 2

উদা. 1. সমদিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সমদিখণ্ডক ভূমিকে স্মাকাণে সমদিখণ্ডিত করে। [C. U.]

ABC সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের AB≅AC, AD রেখা ∠BACকে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়া BC ভূমিকে D বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে BD≅DC এবং AD রেখা BC-র উপর লম্ব।

थवान। △ABD ७ △ACDএর AB≅AC, AD সাধারণ

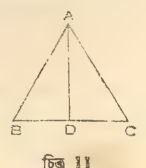
ৰাহ এবং অন্তৰ্ভ ∠ BAD≅অন্তৰ্ভ ८ CAD,

• ত্রিভূজদয় সর্বসম। • BD≅DC

 • বিং
 • বিচার বিচার

 • বিত্ত

 • বিত্ত



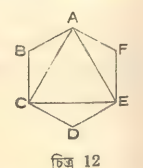
উলা. 2. ABCDEF একটি সুষম ষড় ভূজ। প্রমাণ কর যে, ACE একটি সমবাহু ত্রিভূজ। [C. U. 1911]

ABCDEF একটি স্থম বড়ভুজ। প্রমাণ করিতে হইবে △ACE সমবাহু। AC, AE ও CE যোগ কর।

24 AP | ∆ABC & ∆AFE-3 AB≅AF, BC≅FE

এर LABC ≥ LAFE

(: সুষম ষড় ভুজের সব বাহু ও কোণই সমান),



- $\therefore$  ত্রিভূজ হুইটি সর্বসম।  $\therefore$   $AC\cong AE$  এইরূপে প্রমাণ করা যায় যে  $\triangle ABC\cong \triangle CDE$ ,
- .. AC≅CE.
- ं AE≅AC≅CE, ∴ ACE এकि नमवास् विजूष ।

উদা. 3. একটি কোণের সমবিখণ্ডকের উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু ঐ কোণের বাহু ছুইটি হইতে সমদূরবর্তী। [D. B. '35]

মনে কর, ∠BACর সমদ্বিখণ্ডক ADর উপর ০ যে-কোন

একটি বিন্দু। ০ হইতে AB ও ACর উপর যথাক্রমে ০ ভ ও ০ চ

শক্ষ টান। প্রমাণ করিতে হইবে যে ০ চ ≅ ০ চ・

প্রমাণ। △ OEA ও △ OFAর

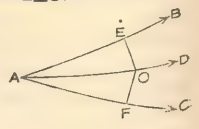
∠ OAE ≅ ∠ OAF (স্বীকার),

∠ OEA ≅ ∠ OFA (সমকোণ)

এবং OA বাহু সাধারণ,

∴ ব্রিভূজ্জ্ম সর্বসম [স্বতঃ (উপ.)]।

OE≅OF.



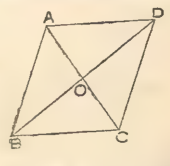
**6** 13

উদা. 4. ABCD চতুত্জির AC কর্ণ যদি LBAD ও LBCDকে সমদ্বিখণ্ডিত করে, তবে প্রমাণ কর যে, BDকে AC [C. U. '48] সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে।

[Hints: মনে কর AC, BD কর্ণকে O বিন্দৃতে ছেদ করিল।

DABC & DADCA LBAC ≅ L DAC, LBCA≅ L DCA धदः AC वाङ् माधात्रण, ∴ खिञ्जवर नर्वत्रम्। ∴ AB≅AD.

আবার, △ABO ও △ADOর AB≌AD, AO वाक् भाषात्रण 43₹ LBAO=LDAO,



🗀 ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম।

চিত্ৰ 14

ः BO≅DO এবং ∠AOB≅∠AOD, ইহার। সমিহিত সরল কোণ বলিয়া প্রভাকটি এক সমকোণ। : AC, BDকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করিল।

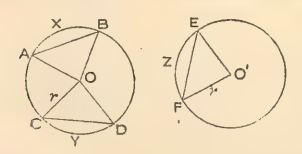
#### প্রশ্নমালা 2

- 1. কোন ত্রিভুলের শীর্ষ হইতে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্ব ভূমিকে সমবিথণ্ডিত केवित्न जिल्ला मिर्मित्र हरेत्व।
  - কোন বর্গক্ষেত্রের কর্ণহয় সমান।
- 3. চতুভু জের কর্ণ হুইটি পরস্পর সমকোণে সমবিধণ্ডিত হইলে চতুভু জটি भवतां हरेत।
- 4. ত্ৰিভুজের যে কোন ছই বাহুর ব্যৱসম্বিপ্তক্ষয়ের ছেদ্বিন্দু উহার कोषिक विम्खनि हहेर्छ मममूदवर्जी।

- 5. একটি ত্রিভূজের যে কোন হুই কোণ ও তৎসংলগ্ন বাত অপর একটি ত্রিভূজের দুই কোণ ও তৎসংলগ্ন বাতর সমান হুইলে ত্রিভূজতার স্বদ্য হুইবে।
- 6. কোন ত্রিভূজের শিবঃকোণের সমদিধতক ভূমির উপর লম্ব ংইলে ত্রিভূজটি সমন্বিবাহ হইবে।
- 7. ABCD চতুভূ ছের BD কর্ণ ABC ও ADC কোণবরের সমৃত্বিগুওক।
  প্রমাণ কর যে, BD, AC কর্ণকে সমকোণে সমৃত্বিগৃত্তিত করে।

## § 8. বৃত্তসম্পর্কীয় শুতঃসিদ্ধ:

শতঃ নিম্ন 7. তৃইটি সর্বসম বৃত্তের (অথবা একই বৃত্তের) বিভিন্ন
সর্বসম জ্যা বৃত্তের সমান সমান চাপ ছেদ করে এবং কেল্রে পরম্পর
সর্বসম কোণ উৎপন্ন করে। বিপরীতক্রেমে তৃইটি সর্বসম বৃত্তের
(অথবা একই বৃত্তের) বিভিন্ন জ্যা সমান সমান চাপ ছেদ করিলে
অথবা কেল্রে পরম্পর সর্বসম কোণ উৎপন্ন করিলে জ্যাগুলি পরম্পর
সর্বসম হইবে।



চিত্ৰ 15

এবং ০' কেন্দ্রবিশিষ্ট ছইটি বৃত্তের ব্যাসাধ r. স্কুতরাং বৃত্ত

ছইটি সমান। বৃত্ত ছইটির পরিধি বরাবর ছইটি স্কৃতা ফেলিয়া পরিধি

হুইটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। দেখিবে পরিধি ছুইটির দৈর্ঘ্য সমান।
বৃত্ত ছুইটির পরস্পার সর্বসম AB, CD ও EF ভিনটি জ্ঞা অন্ধন কর।
জ্ঞাগুলি AXB, CYD ও EZF উপচাপ তিনটি উৎপন্ন করিল।
এই উপচাপগুলি বরাবর সূতা ফেলিয়া উহাদের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিয়।
দেখ, দৈর্ঘ্যগুলি সমান। এখানে অধিচাপের দৈর্ঘ্য পরিধির
দৈর্ঘ্য — উপচাপের দৈর্ঘ্য। অতএব অধিচাপগুলির দৈর্ঘ্যগুলিও
সমান। সুতরাং দেখা গেল যে সর্বসম জ্ঞাগুলি সমান বৃত্ত ছুইটির
নিমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট চাপ ছেদ করে।

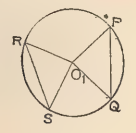
এক্ষণে, AO, BO, CO, DO, EO' ও FO' যোগ কর।

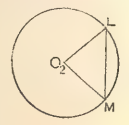
টাদা দ্বারা LAOB, LCOD ও LEO'Fএর পরিমাপ নির্ণয় কর। দেখিখে যে পরিমাপগুলি সমান। স্তরাং কোণ ভিনটি পরস্পার সর্বসম। স্তরাং পরীক্ষাদ্বারা প্রমাণিত হইল যে, সমান সমান ব্যন্তের অথবা একই বৃত্তের পরস্পার সর্বসম বিভিন্ন জ্যা রুত্তগুলির কেন্দ্রে পরস্পার সর্বসম কোণ উৎপন্ন করে।

কাগজ কাটিরা প্রয়াতঃ একটি কাগজে চিত্র 15 আঁকিয়া কাঁচি দিয়া OCYD অংশ কাটিয়া লও এবং উহাকে OAXB অংশের উপর একই দিকে এরপে স্থাপন কর যেন CD জ্ঞা AB-র সহিত সমাপতিত হয়। দেখিবে ঐ অংশদ্র সম্পূর্ণরূপে মিলিয়া গিয়াছে। অভএব চাপ AXB ও চাপ CYD এবং LAOBও LCOD সর্বসম। অমুরূপে কভিত অংশ O'FZEএর উপর স্থাপন করিয়াও ইহা প্রমাণিত হয়।

বিপরীত বক্তব্যটির সভ্যতা প্রমাণের জন্ম O1 এবং O2 কেন্দ্রবিশিষ্ট একই ব্যাসার্ধের হুইটি বৃত্ত লও এবং কেন্দ্রে PO1Q5

RO18 ও LO2M ভিনটি পরস্পর সর্বসম কোণ অন্ধন কর। দৈর্ঘ।





চিত্ৰ 16

মাপনীর সাহায্যে PQ, RS ও LM জ্যাগুলির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিলে দেখিবে যে জ্যাগুলি পরস্পার সর্বসম।

আবার, স্তার সাহায্যে বৃত্ত হুইটির কয়েকটি সমান চাপ কাটিয়া শইয়া দেখিতে পার যে চাপগুলি পরস্পর সর্বসম জ্যা উৎপন্ন করে। পূর্বের স্থায় কাগজ কাটিয়া ভোমরা এই সভ্যতা পরীক্ষা কর।

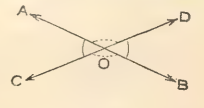
## তৃতীয় অধ্যায়

#### উপপাত্ত

§ 9. বিপ্রতীপ কোণ: তোমরা শিখিয়াছ যে তুইটি সমবিন্দু রশ্মি একটি এবং একটিমাত্র কোণ উৎপন্ন করে। যদি রশ্মি তুইটিকে বিপরীভ দিকে বর্ধিত করা হয়, তবে একটির পরিবর্তে চারিটি কোণ উৎপন্ন

হয়। অর্থাৎ তৃইটি সরল রেখা
পরস্পর ছেদ করিলে চারিটি
কোণ উৎপন্ন হয়। চিত্রে

AB ও CD সরলরেখা তৃইটি



বিন্দুত্তে পরস্পার ছেদ করিয়াছে।

চিত্ৰ 17

AOC, COB, BOD ও DOA কোণ চারিটি উৎপন্ন হইল।

LAOD ও LBOCকে এবং LBOD ও LAOCকে

পরস্পার বিপ্রতীপ কোণ বলে।

#### উপপাছা 1

ছইটি সরসরেখা পরস্পর ছেদ করিলে বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সর্বসম হইবে।

AB ও CD তুইটি সরলরেখা ০ বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ AOC≅∠ BOD,

এবং ∠AOD≅∠BOC. [ हिन्तु 17 अक्षन करे । ]

প্রমাণ। AO সরলরেখা CD সরলরেখার সহিত O বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে,

LAOC+ LAOD = 2 नमरकान

[ স্বতঃ উপ. 1 ]

আবার, DO সরলরেখা AB সরলরেখার সহিত O বিন্যুতে মিলিভ হইয়াছে, : LAOD+ LBOD = 2 সমকোণ

্ষতঃ, উপ. 1]

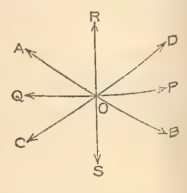
: LAOC+ LAOD = LAOD+ LBOD [ 智思: (i)] এই ছুই সমান বস্তু হইতে LAOD বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট ∠AOC ≅ অবশিষ্ট ∠BOD [ স্বত: (ii) ] এইরূপে প্রমাণ করা যায় যে, ∠AOD≅∠BOC.

বিকল প্রেমাণ :--

িন্তন পাঠ্যক্রমে সপ্তম শ্রেণীতে প্রক্তিকলন, চলন, আবর্তন প্রভৃতি রূপান্তর ও তাহাদের ধর্ম সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে ! তাহাদের সাহায্যে বিভিন্ন জ্যামিতিক উপপাল্যের প্রমাণ সম্ভব ৷ এই পুস্তকে এ ধর্মগুলির সাহায্যে কয়েকটি উপপাত্যের বিকল্প (অর্থাৎ অশ্ব পদ্ধতিতে ) প্রমাণ দেওয়া হইল। ]

মনে কর, OD ও OB রশ্মি তৃইটির প্রতিসাম্য রেখা PQ এবং OD ও OA রশ্মি ছুইটির প্রতিসাম্য রেখা RS। স্কুতরাং PC

সরলরেখায় প্রতিফলনের ফলে OB-র প্রতিবিম্ব OD. আবার RS সরলরেখায় প্রতিফলনের ফলে OD-র প্রতিবিম্বটি OA. অতএব PQ ও RS সরলরেখা চুইটিতে পর পর প্রতিফলনের ফলে OBর প্রতিবিম্ব হইল OA.



চিত্ৰ 18

অমুরূপে PQ ও RS সরলরেখা ছুইটিতে পর পর প্রতিফলনের ফলে OD-র প্রতিবিশ্ব হইবে OC.

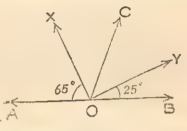
#### প্রশ্নালা 1

- নিয়লিখিত কোণগুলির প্রক কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর :—
   (a) 65° (b) 55°25′ (c) 45°36′35″
- 2. তুইটি সুদ্ধকোৰ পরপার সম্পূরক হইতে পারে কি ?
- তুইটি প্রককোণের একটি অপরটির 5 গুণ। কোণ তুইটি কত ভি
- 4. একটি কোৰ তাহার সম্প্রক কোণের চারিগুণ হইলে কোৰ ছইটির পরিমাণ কত ?
- 5. পার্শের চিত্রে ABর দহিত CO
  বিদ্ধিত মিলিত হইয়াছে এবং

  ∠ XOA ও ∠ YOB যথাক্রমে

  55° ও 25°। প্রমাণ কর যে

   X ও OY পরম্পর লমভাবে অবস্থিত।



চিত্ৰ 5

- 6. প্রমাণ কর যে ছইটি সরলরেথা অপর কোন সরলরেথার সহিত একই পার্বে কোন বিন্দৃতে মিলিত হইলে যে তিনটি কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের সর্বন্ধ সমকোণ।
- 7. প্রমাণ কর যে তুইটি সরলরেথা পরস্পর ছেদ করিলে উৎপন্ন কোও টারিটির সমষ্টি 4 সমকোণ।
- 8. AB ও CD দরলরেখা পরস্পর ০ বিদ্যুতে ছেদ করিয়াছে। যদি

  AOC সমকোণ হয়, তবে প্রমাণ কর যে অন্ত কোণ তিনটির প্রত্যেকটি

  শ্বকোণ।
- 9. ছইটি সন্নিহিত কোণের মধ্যে একটি 96°; অপরটির পরিমাণ কত ট্ইলে উহাদের বহিঃ

  ত্ব বাছত্বয় একই সরলরেথায় অবস্থিত হইবে ?
- 10. AO, BO, CO ও DO চারিটি রশি। ∠ AOB ≅ ∠ BOC ≅ ∠ COA ≘

  ∠ DOA ≅ এক সমকোণ। প্রমাণ কর যে রশি চারিটি ছুইটি সরলরেখা
  উৎপন্ন করে।

পা. গ. VIII—14

- 11. প্রমাণ কর যে একটি সরলরেখার কোন বিন্দৃতে উহার উভয় পার্বে হুইটি লম্ব টানিলে ঐ লম্ব ছুইটি একই সরলরেখায় অবস্থিত হুইবে।
- 12. AB সরলরেথার O বিদ্তে উহার ত্ই বিপরীত পার্বে OX ও OY

  ছইটি বন্দি টানা হইল; LAOX ও LBOY সর্বসম হইলে প্রমাণ কর যে,

  তx এবং OY একই সরলরেথায় অবশিত।
- § 5. সমান্তরাল সরলরেখা:—তোমরা পূর্বেই শিখিয়াছ বে একই সমতলে অবস্থিত ত্ইটি সরলরেখাকে উভয়দিকে বর্ধিত করিলে সরলরেখা তুইটি যদি পরস্পর ছেদ না করে, তবে তাহাদিগকে পরস্পর সমান্তরাল বলে।

चरतत्र भारतत्र, टिविट्मित वा क्रमारतत्र विभरोण छूटेंि धात्र ममाखनाम मत्रमारतथात छेमारत्रथा। यिम छूटेंि मत्रमारतथा AB ७ CD भत्रम्भत्र ममाखताम द्य, जर्वि म्मिश्चि द्य AB || CD. || क्रिंगि ममाखताम-এর চিহ্ন।

হুইটি রেখাংশ যে ছুইটি সরলরেখার অংশ, সেই ছুইটি সরলরেখা সমান্তরাল হুইলে সরলরেখাংশ ছুইটিও সমান্তরাল হুইবে।

চিত্রে AB e CD সরল
P Q
রেখান্বয় সমান্তরাল বলিয়া PQ
e RS রেখাংশ হইটিও C R S
সমান্তরাল।

চিত্র 6

§ 5.1. অদুরূপ, একান্তর, অন্তঃদ্ধ ও বহিঃদ্ধ বা বহিঃকোল।

PQ সরলরেখা AB ও CD সরলরেখা ভুইটিকে ছেদ করিয়ার্ছে।

PQকে AB ও CD সরলরেখা ভুইটির ভেদক বলা হয়।

চিত্রে 1 ఆ 5, 2 ఆ 6, 3 ఆ 7 এবং 4 ఆ ৪ কোণগুলিকে পরস্পরের অমুরূপ কোণ বলে।

3 ও 5, 4 ও 6, 1 ও 7 এবং 2 ও 8 কোণগুলিকে পরস্পরের একান্তর কোণ বলে।

3, 4, 5 % 6 কোণগুলি AB ఆ CD সরলরেখা তৃইটির অন্তঃস্থ किन्।

চিত্ৰ 7

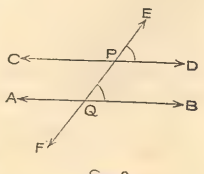
1, 2, 7 % ৪ কোণগুলি

AB ও CD সরলরেখা তুইটির বহিঃস্থ কোণ।

निदम সমান্তরাল সরলরেখা সম্বন্ধীয় ছুইটি স্বতঃসিদ্ধের শক্রিয়তার সাহায্যে পরীক্ষা করা হইতেছে।

খতঃসিদ্ধ 3. একটি সরলরেখা অপর তুইটি সরল-রেখাকে ছেদ করিলে যদি হইটি অনুরূপ কোণ পরস্পর मर्वमभ रुय़, তবে मत्रमद्विश ইইটি সমান্তরাল হইবে।

একটি কুলার একটি কাগজের উপর স্থাপন কর। রুলারটির



हिख 8

শীচের ধার বরাবর একটি সরলরেখা AB অঙ্কন কর এবং উপরের भारत अकि विन्तू P म्हा এইবার क्रमांत्रि সরাইয়া मछ। P विन्तू भिरो। अकि मत्रनात्त्रथा PQ होन। मत्न कत्र PQ ABरक Q विन्तृरक ছেদ করে। QPকে বর্ষিত কর। বর্ষিত QP সরলরেখার উপর P বিন্দুতে ∠PQB-র সহিত সর্বলম একটি কোণ ∠EPD অন্ধন কর। DPকে উভয়দিকে বর্ষিত কর। এইবার রুলারটিকে পুনরায় কাগজের উপর এরপভাবে স্থাপন কর যেন রুলারটির নীচের ধার AB সরলরেখা বরাবর থাকে। দেখিবে যে, রুলারটির উপরের ধার সমান্তরাল। এখানে ∠PQB ও ∠EPD ছুইটি অমুরূপ কোণ এবং উহারা সর্বসম হওয়ায় AB ও CD সরলরেখাভয় সমান্তরাল

বিকল্প পদ্ধতি ঃ কাগজের উপর AB ও EF তুইটি পরস্পরছেদী সরলরেখা অন্ধন কর। মনে কর Q উহাদের ছেদবিন্দু।

EF সরলরেখার একই দিকে উহার যে কোন P বিল্

LEQBর সহিত সর্বসম LEPD অন্তন কর। DPকে C পর্যস্ত বিধিও

কর। [চিত্র 8]। AB ও CD সরলেরেখা তুইটির EF একটি
ভেদক এবং LEPD ও LEQB অনুরূপ কোণ তুইটি সর্বসম।

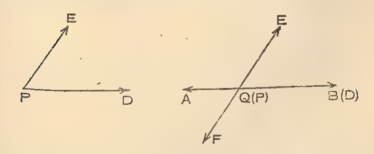
এক্ষণে যদি কাগজের সমতলে PQ-এর দিকে এবং | PQ | সর্ব দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি চলন প্রয়োগ করা হয়, তবে P-র নৃত্ন অবস্থান হইবে Q বিন্দু এবং EF সরলরেখার দিক চলনের দিক হওয়ার PQ রেখাংশ EF সরলরেখা বরাবর থাকিবে।

এখন কাগজ কাটিরা একটি পরীক্ষা করা বাক।

পরীক্ষাঃ কাঁচি দিয়া CD বরাবর কাগজের উপরের অংশ কাঁচিয়া লও এবং ঐ অংশটিকে এরূপে নীচের অংশে স্থাপন কর যেন । বিন্দু Q বিন্দুর উপর এবং PE রশ্মি যেন QE রশ্মির উপর পড়ে। এই স্থাপনকে t চলনের ফল বলা যাইতে পারে।

এখন দেখিবে PD রশ্মি QB রশ্মির উপর অর্থাৎ CD সর্জরেখা AB সরলরেখার উপর সমাপতিত হইয়াছে। অতএব t চলনের
ফলে CD সরলরেখার প্রতিবিশ্ব হইল AB সরলরেখা। এক্ষণে,
থেহেতু চলনের ফলে কোন সরলরেখার প্রতিবিশ্ব একটি সমান্তরাল
দরলরেখা হয়, সেজত CD ও AB পরস্পার সমান্তরাল।

অতএব শ্বতঃসিদ্ধটি প্রমাণিত হইল।

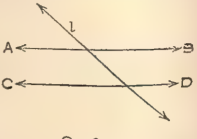


কিভিভ অংশ ] [কভিত অংশ QB রশ্মির উপর স্থাপনের পরের অবস্থা।]

্ **শতঃনিল্প 4.** তুইটি পরস্পার ছেদী সরলরেখা উভয়ই অপর একটি শরলরেখার সমান্তরাল হইতে পারে না। ইহাকে Playfair-এর শতঃসিদ্ধ বলে।

মনে কর AB ও CD ছুইটি পরস্পার স্মান্তরাল সরলরেমা:

ABকে ছেদ করিয়াছে এরূপ একটি সরলরেখা । লও। কৈ বর্ধিত কর। দেখিবে ।, CDকে ছেদ করে। স্থতরাং ১, CD-র সমান্তরাল নহে। ABকে ছেদ করে এরূপ কয়েকটি



ठिख 9

সরলরেখা লইয়া সক্রিয়তাটির আরও কয়েকবার পুনরারতি কর।
দেখিবে যে, সকল ক্ষেত্রেই সরলরেখাগুলি CDকে ছেদ করে।

§ 6. ত্রিভুজের সর্বসমতা:—প্রত্যেকটি ত্রিভুজের ছয়টি অঙ্গ বা আংশ—তিনটি বাস্থ ও তিনটি কোণ। যদি একটি ত্রিভুজের আংশ ছয়টি অপর একটি ত্রিভুজের অনুরূপ অংশগুলির সহিত সর্বসম হয়, তবে ত্রিভুঞ্জ হুইটিকে সর্বসম বলে।

স্থতরাং কোন ত্রিভুজকে অপর একটি ত্রিভুজের উপর জাপন করিলে যদি ত্রিভুজ হুইটি সমাপতিত হয়, তবে ত্রিভুজ হুইটি সর্বসম ইইবে এবং ত্রিভুজ হুইটির ক্ষেত্রফলও সমান হুইবে।

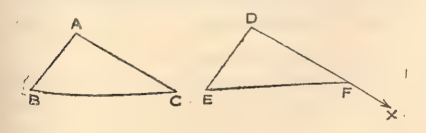
§ 7. অমুরূপ বাছ ও অমুরূপ কোণ :— যদি একটি ত্রিভূজের
শীর্ষবিন্দৃগুলির সহিত অপর একটি ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দৃগুলির একটি
সম্পর্ক কল্পনা করা যায়, তবে সম্পর্কযুক্ত শীর্ষবিন্দৃগুলির সংযোজক
বাহুগুলিকে অমুরূপ বাহু এবং সম্পর্কযুক্ত শীর্ষবিন্দৃগু কোণগুলিকে
অমুরূপ কোণ বলা হয়।

ABC ও DEF ত্রিভূজে যদি A→D, B→E, C→F হয় তবে, AB ও DE, BC ও EF, CA ও FD অমুরূপ বাহু এবং ∠ABC ও ∠DEF, ∠BCA ও ∠EFD এবং ∠CAB ও ∠FAD অনুরূপ কোণ। নিমে হুইটি ত্রিভূজের সর্বসমতা বিষয়ক ছুইটি স্বতঃসিজের সত্যতা সক্রিয়তার সাহায্যে প্রমাণ করা হুইতেছে।

খতঃসিত্ম 5. যদি একটি ত্রিভুজের তুইটি বাহু যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের অন্তরূপ তুইটি বাহুর সহিত সর্বসম হয় এবং ঐ বাহু হুইটির অন্তভূতি কোণ্ছয় সর্বসম হয়, তবে ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম ইইবে।

ি দ্রষ্টব্য: শ্বতঃসিদ্ধ 5কে ছুইটি গ্রিভ্জের সর্বসমতার বাছ-কোণ-বাহু (SAS) শর্ত বলে। SAS-এর অর্থ বাহু (side), কোণ (angle), বাহু (side). শ্বতঃসিদ্ধ 6কে কোণ-কোণ-বাহু (AAS) শর্ত বলে।

শতঃসিত্ম 5-এর সভ্যতা পরীকা:—
মনে কর ABC একটি প্রদত্ত ত্রিভূজ।
AB সরলরেখাংশের সহিত সর্বসম একটি সরলরেখাংশ DE লও।



চিত্ৰ 10

D বিন্দুতে BAC কোণের সহিত সর্বসম EDX কোণটি আন্ধন

कর। DX বাহু হইতে AC রেখাংশের সহিত সর্বসম DF. রেখাংশ

কাটিয়া লও। EF যোগ কর। DEF একটি ত্রিভূজ হইল। চাঁদা

বারা DEF ও DFE কোণ ছইটির পরিমাণ নির্ণয় কর।

দেখিবে যে, ∠DEF≅∠ABC এবং '∠DFE≅∠ACB.
আবার ডিভাইডার দারা দেখ যে BC≅EF.

এক্ষণে যদি ABC ও DEF ত্রিভূজন্বয়ের মধ্যে একটি সম্পর্ক কল্পনা করা যায় যে, A→D, B→E, C→F, তবে ABC ত্রিভূজের ক্ষটি অংশের প্রত্যেকটি অংশ DEF ত্রিভূজের অফুরূপ অংশটিব দহিত সমান হইবে। স্কুতরাং ত্রিভূজ গুইটি দর্বসম।

অন্ধন দার। ত্রিভুক্ত গুইটির একটির গুইটি বাহুকে ব্যাক্রনে সম্ভটির অমুরূপ বাহু গুইটির সহিত এবং বাহু গুইটির অন্তর্ভূ ভ কোণদ্বর সর্বসম করিয়া দেখা গেল ত্রিভুক্ত গুইটি সর্বসম হইতেছে। স্তরাং শত:সিদ্ধটির সত্যতা নির্ণীত হইল।

বিকল্প প্রধালী: একটি কাগজের উপর এরূপ যে কোন তুইটি

অভ্ন ABC ও DEF লও যেন AB≅DE, AC≅DF এবং

∠BAC≅∠EDFহয়। DEF ত্রিভূজটিকে কাটিয়া ABC ত্রিভূজের
উপর এরূপে স্থাপন কর যে, E বিন্দু যেন B বিন্দুর উপর এবং EF

বাছ যেন BC বাহুর উপর পড়ে। দেখিবে যে ত্রিভূজ তুইটি

সমাপতিত হইতেছে। স্বতরাং ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম।

খত: সিদ্ধ 6. যদি একটি ত্রিভূজের ছুইটি কোণ যথাক্রমে অপর
একটি ত্রিভূজের ছুইটি কোণের সহিত সর্বসম হয় এবং প্রথমটির
একটি বাহু অপরটির অমুরূপ বাছর সহিত সমান হয়, তবে ত্রিভূজ

শতঃসিদ্ধ 5এর স্থায় অন্ধন অথবা কাগজ কাটিয়া বতঃসিদ্ধ 6এর সভ্যতাও প্রমাণ করা যাইবে। ছাত্রদের এই স্বভঃসিদ্ধটি পরীশা করিয়া দেখিতে বলা ইইডেছে। উহা ভাহাদের একটি অনুশীলনী হিসাবে দেওয়া ইইল। [ खहेगु: ABC ও DEF গ্রিভ্জ ছইটির শীর্ষবিন্দুগুলির সম্পর্ক বিলিতে A→D, B→E, C→F সম্পর্ক বৃঝাইবে। A→E, B→F, C→D সম্পর্ককে ABC ও EFD গ্রিভ্জদ্বয়ে শীর্ষবিন্দুগুলির সম্পর্ক বলা হইবে। এইক্ষেত্রে গ্রিভ্জ ছইটি সর্বসম হইলে ABC ও EFD গ্রিভ্জ ছইটি সর্বসম বলা হইবে এবং 'ABC ও DEF গ্রিভ্জ ছইটি সর্বসম বলা হইবে এবং 'ABC ও DEF গ্রিভ্জ ছইটি সর্বসম বলা হইবে এবং 'ABC ও DEF গ্রিভ্জ ছইটি সর্বসম বলা হইবে এবং 'ABC ও DEF গ্রিভ্জ ছইটি সর্বসম বলা হইবে এবং 'ABC ও DEF গ্রিভ্জ ছইটি সর্বসম বলা হইবে ।]

## বিবিধ উদাহরণ 2

উদা. 1. সমদিবান্থ ত্রিভূজের শীর্ষকোণের সমদ্বিখণ্ডক ভূমিকে সমকোণে সমদিখণ্ডিত করে। [C. U.]

ABC সমদিবাহু ত্রিভূজের AB≅AC, AD রেখা ∠BACকে

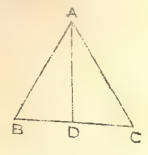
সমদিবাহু তিভূমিকে D বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে BD≅DC এবং AD রেখা BC-র উপর লম।

थमान। △ABD ७ △ACDএর AB≅AC, AD সাধারণ

ीह धरा असुर्ह ८ BAD≅असुर्ह

पेवः ८ ADB ८ ADC, किन्छ
हेशेत्रा मित्रिक कान विना श्री श्री किन्द्र अपने मित्रिक कान विना श्री श्री किन्द्र किन्द्र



চিত্ৰ 🔢

B

চিত্ৰ 12

উলা. 2. ABCDEF একটি সুষম ষভ্ভুজ। প্রমাণ কর যে, ACE একটি সমবাহু ত্রিভুজ। [ C. U. 1911 ]

ABCDEF একটি সুষম বড়ভুজ। প্রমাণ করিতে হইবে △ACE সমবাস্থ। AC, AE e CE যোগ কর।

अवार्ग। △ABC ७ △AFE-त्र AB≅AF, BC≅FE

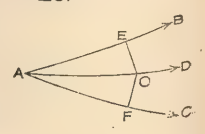
प्तः ∠ABC≅ ∠AFE

- (: সুষম ষড়্ভুজের সব বাহু ও কোণই সমান ),
  - ं जिल्ल इंडेि नर्वम्य। : AC≅AE. এইরাপে প্রমাণ করা যায় যে △ABC≅△CDE,
  - .. AC≅CE.
  - · AE≅AC≅CE, · ACE একটি সমবাহু ত্রিভুঞ্জ।

উলা. 3. একটি কোণের সমদ্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু ঐ কোণের বাহু ছুইটি হইতে সমদ্রবর্তী। [D. B. '35]

মনে কর, ∠BACর সমদ্বিখণ্ডক ADর উপর O যে-কোন একটি বিন্দু। O হইতে AB ও ACর উপর যথাক্রমে OE ও OF লম্ব টান। প্রমাণ করিতে হইবে যে OE≌OF.

প্রমাণ। △ OEA ও △ OFAর LOAE≅LOAF (श्रीकात), LOEA≅LOFA (সমকোণ) এবং OA বাহু সাধারণ, ্ৰ ব্ৰিভুজন্বয় সৰ্বসম [স্বতঃ (উপ.)]। OE≅OF.

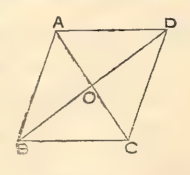


**िक 13** 

উলা. 4. ABCD চতুভূজের AC কর্ণ যদি ∠BAD ও ∠BCDকে সম্দ্রিখণ্ডিত করে, তবে প্রমাণ কর যে, BDকে AC সমকোণে সম্দ্রিখণ্ডিত করিবে। [C. U. '48]

[Hints: মনে কর AC, BD কর্ণকে 'O বিন্দুতে ছেদ করিল।

আবার, △ABO € △ADOর
AB≅AD, AO বাহু সাধারণ
এবং ∠BAO≅∠DAO,



🙃 ত্রিভুজদ্বর সর্বসম।

চিত্ৰ 14

#### প্রশ্বালা 2

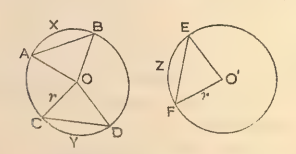
- 1. কোন ত্রিভুজের শীর্ষ হইতে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্ব ভূমিকে সমদ্বিথণ্ডিত।

  করিলে ত্রিভুজটি সমদ্বিশাল হইবে।
  - 2. কোন বর্গক্ষেত্রের কর্ণন্বয় সমান।
- 3. চতুতু জের কর্ণ ছুইটি পরস্পর সমকোণে সমবিখণ্ডিত হইলে চতুতু জটি শ্ববান্ত হইবে।
- 4. ত্রিভুজের যে কোন হুই বাহুর লম্বসমন্বিপগুক্তরের ছেদবিন্দু উহার কোনিক বিন্দুগুলি হুইতে সমদ্ববর্তী।

- 5. একটি ত্রিভূজের যে কোন তুই কোণ ও তৎসংলগ্ন বাচ অপর একটি ত্রিভূজের তুই কোণ ও তৎসংলগ্ন বাচর সমান হুইলে ত্রিভূজহুত্ব স্বস্ম হুইবে।
- 6. কোন ত্রিভুয়ের শির:কোণের সম্বিধণ্ডক ভূমির উপর লম্ হইলে ত্রিভুজটি সম্বিবাহ হইবে!
- 7. ABCD চতুত্ জের BD কর্ব ABC ও ADC কোণ্ডায়ের সমন্বিধ্পক। প্রমাণ কর যে, BD, AC কর্ণকে সমকোণে সমন্বিধ্ণিত করে।

# § 8. বৃত্তসম্পৰ্কীয় খতঃসিদ্ধ :

শতঃদিশ্ব 7. তৃইটি দর্বসম বৃত্তের ( অথবা একই বৃত্তের ) বিভিন্ন
দর্বসম দ্ব্যা বৃত্তের সমান সমান চাপ ছেদ করে এবং কেল্রে পরস্পর
দর্বসম কোণ উৎপন্ন করে। বিপরীতক্রমে তৃইটি দর্বসম বৃত্তের
( অথবা একই বৃত্তের ) বিভিন্ন জ্যা সমান সমান চাপ ছেদ করিলে
অথবা কেল্রে পরস্পর দর্বসম কোণ উৎপন্ন করিলে জ্যাগুলি পরস্পর
দর্বসম হইবে।



চিত্ৰ 15

০ এবং ০' কেন্দ্রবিশিষ্ট ছইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ r. স্ক্রবাং বৃত্ত ছইটি সমান। বৃত্ত ছইটির পরিধি বরাবর ছইটি স্তা ফেলিয়া পরিধি হুইটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। দেখিবে পরিধি ছুইটির দৈর্ঘ্য সমান!

বন্ধ ছুইটির পরস্পর সর্বসম AB, CD ও EF তিনটি জ্যা অঙ্কন কর।

জ্যাগুলি AXB, CYD ও EZF উপচাপ তিনটি উৎপন্ন করিল।

এই উপচাপগুলি বরাবর সূতা ফেলিয়া উহাদের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিয়।

দেখ, দৈর্ঘ্যগুলি সমান। এখানে অধিচাপের দৈর্ঘ্য সমিরির

দৈর্ঘ্য — উপচাপের দৈর্ঘ্য। অতএব অধিচাপগুলির দৈর্ঘ্যগুলিও

সমান। স্তুত্তরাং দেখা গেল যে সর্বসম জ্যাগুলি সমান বৃত্ত ছুইটির

সমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট চাপ ছেল করে।

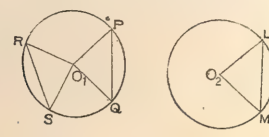
একণে, AO, BO, CO, DO, EO' ও FO' যোগ কর।

চাঁদা দারা LAOB, LCOD ও LEO'F এর পরিমাপ নির্ণয় কর। দেখিবে যে পরিমাপগুলি সমান। স্কৃতরাং কোণ তিনটি শরস্পর সর্বসম। স্কৃতরাং পরীক্ষাদারা প্রমাণিত হইল যে, সমান শমান বৃত্তের অথবা একই বৃত্তের পরস্পর সর্বসম বিভিন্ন জ্যা বৃত্তিগুলির কেন্দ্রে পরস্পর সর্বসম কোণ উৎপন্ন করে।

কাগজ কাটিরা প্রমাণঃ একটি কাগজে চিত্র 15 আঁকিয়া কাঁচি
দিয়া OCYD অংশ কাটিয়া লও এবং উহাকে OAXB অংশের উপর
একই দিকে এরূপে স্থাপন কর যেন CD জ্ঞা AB-র সহিত
সমাপতিত হয়। দেখিবে ঐ অংশদ্বয় সম্পূর্ণরূপে মিলিয়া গিয়াছে।
আভএব চাপ AXB ও চাপ CYD এবং LAOB ও LCOD
সর্বসম। অনুরূপে কতিত অংশ O'FZEএর উপর স্থাপন করিয়াও
ইহা প্রমাণিত হয়।

বিপরীত বক্তব্যটির সত্যতা প্রমাণের জন্ম O1 এবং O2 কেন্দ্রবিশিষ্ট একই ব্যাসার্ধের হুইটি বৃত্ত লও এবং কেন্দ্রে PO1Q,

RO1S ও LO3M তিনটি পরস্পর সর্বসম কোণ অঙ্কন কর। দৈর্ঘ।



চিত্ৰ 16

মাপনীর দাহায্যে PQ, RS ও LM জ্যাগুলির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিলে দেখিবে যে জ্যাগুলি পরস্পর সর্বসম।

আবার, স্তার সাহায্যে বৃত্ত গৃইটির কয়েকটি সমান চাপ কাটিয়া লইয়া দেখিতে পার যে চাপগুলি পরস্পর সর্বসম জ্যা উৎপন্ন করে। পূর্বের আয় কাগজ কাটিয়া তোমরা এই সভ্যতা পরীক্ষা কর।

# তৃতীয় অধ্যায়

#### উপপাত্ত

§ 9. বিপ্রভীপ কোণ: তোমরা শিখিয়াছ যে ছইটি সমবিন্দু রশ্মি একটি এবং একটিমাত্র কোণ উৎপন্ন করে। যদি রশ্মি ছইটিকে বিপরীভ দিকে বর্ধিত করা হয়, তবে একটির পরিবর্তে চারিটি কোণ উৎপন্ন

হয়। অর্থাৎ তুইটি সরল রেখা পরস্পর ছেদ করিলে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়। চিত্রে

C

AB ७ CD मत्रनादिया इटें

া বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে।

চিত্ৰ 17

AOC, COB, BOD ও DOA কোণ চারিটি উৎপন্ন হইল।
∠AOD ও ∠BOCকে এবং ∠BOD ও ∠AOCকে
পরস্পর বিপ্রতীপ কোণ বলে।

#### উপপাত্ত 1

ত্বটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সর্বসম হইবে।

AB ও CD তুইটি সরলরেখা O বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠AOC≅∠BOD,

এবং ∠AOD≅∠BOC. [ চিত্র 17 অন্ধন কর। ]

প্রমাণ। AO সরলরেখা CD সরলরেখার সহিত O বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে,

··· LAOC+LAOD=2 नभरकाव

[ শতঃ উপ. 1 ]

আবার, DO সরলরেখা AB সরলরেখার সহিত O বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে, :: ∠AOD+∠BOD=2 সমকোণ

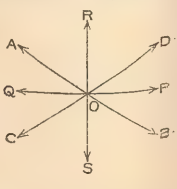
্ষতঃ. উপ. 1

∴ ∠AOC+∠AOD=∠AOD+∠BOD [ শতঃ (i)] এই ছুই সমান বস্তু হইতে LAOD বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট ∠AOC ≅ অবশিষ্ট ∠BOD [ শ্বত: (ii) ] এইরূপে প্রমাণ করা যায় যে, ∠AOD≅∠BOC. বিকল্প প্রসাণঃ—

িন্তন পাঠ্যক্রমে সপ্তম শ্রেণীতে প্রতিফলন, চলন, আবর্তন প্রভৃতি রূপাস্তর ও তাহাদের ধর্ম সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। তাহাদের সাহায্যে বিভিন্ন জ্যামিতিক উপপাল্যের প্রমাণ সম্ভব। এই পুস্তকে এ ধর্মগুলির সাহায্যে কয়েকটি উপপাত্যের বিকল্প (অর্থাৎ অন্ত পদ্ধতিতে ) প্রমাণ দেওয়া হইল।]

মনে কর, OD ও OB রশ্মি তুইটির প্রতিসামা রেখা PQ এবং OD ও OA রশ্মি ছ্ইটির প্রতিদাম্য রেখা RS।

সর্লরেখায় প্রতিফলনের ফলে OB-র প্রতিবিম্ব OD. আবার RS সরলরেখায় প্রতিফলনের ফলে OD-র প্রতিবিশ্বটি OA. অতএব PQ ও RS সরলরেখা চুইটিতে পর পর প্রতিফলনের ফলে OBর প্রতিবিম্ব হইল OA.



চিত্ৰ 18

অমুরূপে PQ ও RS সরলরেখা তুইটিতে পর পর প্রতিফলনেই करम OD-त्र श्राष्ट्रिविय श्रहेरव OC.

· LBODর প্রতিবিশ্ব হইবে LAOC.

একণে তোমরা জান প্রতিফলনের ফলে কোণের প্রতিবিশ্ব একটি সর্বসম কোণ হয়। সুতরাং ∠BOD≅LAOC.

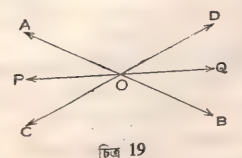
মনুরপে প্রমাণ করা যায় যে, ∠AOD≅∠BOC.

## বিবিষ উদাহরণ 3

উষা, 1. চুইটি বিপ্রতীপ কোণের সমদিখণ্ডকদ্বয় একই সরস্বরেখায় অবস্থিত।

তি এবং ০০ যথাক্রমে AOC এবং BOD বিপ্রতীপকোণ 
ইউটিকে সমিদিখণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে OP এবং
০০ একই সরলরেখায় অবস্থিত।

প্রমাণ: ∠AOP≅∠COP, ∠AOD≌বিপ্রতীপ ∠BOC
এক ∠DOQ≅∠BOQ.



.. POQ কোণ একটি সরলকোণ।

∴ OP এবং OQ একই সরলরেখায় অবস্থিত।

जा. श. VIII-15

উছা. 2. AB ও CD সরলরেখা তুইটি পরস্পার ০ বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে ∠ AOCএর সমদ্বিখণ্ডককে ০ বিন্দু দিয়া বর্ষিত করিলে উহা ∠ BODকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে।

মনে কর PO, LAOCকে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে এবং উহাকে

Q পর্যন্ত বর্ধিত করা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে OQ রেখা

ΔBOD-এর সমদ্বিখণ্ডক।

প্রমাণ। LAOP≌বিপ্রতীপ ∠BOQ এবং LPOC≌বিপ্রতীপ ∠DOQ.

प्रभा : LAOP≅LPOC, ∴ LBOQ≅LDOG.

· OQ, BOD কোণের সমদ্বিখণ্ডক।

#### প্রশালা 3

- উপপান্ত 1এর ∠ AOD=120° হইলে অপর কোণ তিন্টির পরিমাশ
- 2. চারিটি বশ্বি একটি বিন্দৃতে মিলিভ হইলে উৎপন্ন কোণ চারিটির গুই ঘুইটি বিপরীত কোণ যদি শমান হয়, তবে ঐ বশ্বি চারিটি ছুইটি সরলরেথা<sup>র</sup> পরিণত হইবে।
- 3. AO, BO, CO ও DO বৃশ্মি চাবিটি O বিন্তে এরপে মিলিভ হইরাছে যে AO ও CO এক স্বল্বেখার অবস্থিত, ∠ AOB ≥ ∠ COD এবং ∠ AOB = 1/3 ∠ BOC; প্রভ্যেক কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।

# § 10. সমান্তরাল সরসরেখা সম্বন্ধীয় উপপাভ উপপাভ 2

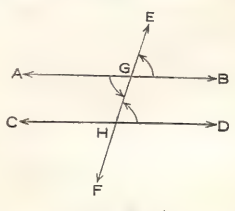
একটি সরলরেখা অপর ছইটি সরলরেখাকে ছেদ করিলে যদি

(1) ছইটি একান্তর কোণ সমান হয়, অথবা (2) ছেদকের একই
পার্ষে অবস্থিত অন্তঃকোণ ছইটির সমষ্টি ছই সমকোণ হয়, তবে
শেষোক্ত সরলরেখা ছইটি পরস্পর সমান্তরাল হইবে।

EF সরলরেখা AB ও CD সরলরেখা ছুইটিকে যথাক্রমে G ও H
বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

যদি (1) ∠AGH≅একাস্তর ∠GHD হয়, অথবা যদি

(2) ∠BGH+∠GHD=2 সমকোণ হয়, ভবে প্রমাণ করিতে হইবে যে AB ও CD পরস্পর সমান্তরাল।



**जिब** 20

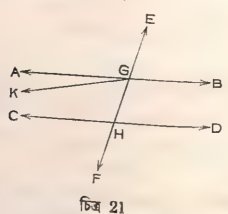
- (1) প্রমাণ। ∠AGH≅বিপ্রতীপ ∠EGB (উপ. 1)
  কিন্তু ∠AGH≅∠GHD (স্বীকার),
  - ∴ ∠EGB≅∠GHD এবং ইহারা অয়ৣরূপ কোণ,
  - ∴ AB ও CD সমাস্তরাল [বত: উপ. 3]
- (2) প্রমাণ : ∠BGH + ∠EGB = 2 সমকোণ [ স্বত:. 1]
  মাবার, ∠BGH + ∠GHD = 2 সমকোণ ( স্বীকার )
  - · LBGH+ LEGB = LBGH+ LGHD,
  - · ∠EGB≅∠GHD (স্বতঃ ii), ইহারা অমুরূপ কোণ্,
  - · AB & CD नमास्त्रान।

## জ্যামিতি

#### উপপাত্ত 3

একটি সরলরেখা ছইটি সমাস্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে

(1) একান্তর কোণ ছইটি পরস্পার সমান হইবে, (2) অমুরূপ কোণ
ছইটি পরস্পার সমান হইবে, এবং (3) ছেদকের এক পার্শ্বন্থ অন্তঃকোণ
ছইটির সমষ্টি ছই সমকোণ হইবে।



(1) প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠AGH≅একান্তর ∠GHD.
প্রামাণ। যদি ∠AGH ও ∠GHD সমান না হয়, তবে সন্দে
কর KGH কোণ GHD কোণের সমান ও একান্তর।
এক্ষণে, : ∠KGH≊একান্তর ∠GHD.

ं KG & CD ममाखनान ( छेन. 2 ),
किंख AB & CD ममाखनान ( श्रीकांत्र ),

∴ AB ও KG তুইটি প্রস্পরছেদী সরলবেখা CD স্বলবেখাই
সমান্তরাল হইতেছে,

কিন্তু প্লেকেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ অনুসারে তাহা অসম্ভব।

- 🛣 🕹 LAGH ও L'GHD অসমান হইতে পারে না।
- ∴ ∠AGH≅একান্তর ∠GHD.
- (2) প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ EGB≅অনুরূপ ∠ GHD. श्रमांग। ∠EGB≌विश्रजील ∠AGH, মাবার, ∠AGH≅∠GHD [প্রমাণিত]
- ∴ ∠EGB≅∠GHD.
- (3) প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠BGH+∠GHD = 2 ममक्रि ।

প্রমাণ। ∠BGH+∠AGH=2 সমকোণ [ স্বতঃ উপ. 1.] किस ∠AGH≅এकास्तर ∠GHD [ প্রমাণিত ]

∴ ∠BGH + ∠GHD=2 সমকোণ।

**प्रष्टेरा**। উপপাত 3এর উপরের প্রমাণের দিতীয় অংশ, প্রথম সংশের সাহায্যে প্রমাণ করা হইয়াছে। নীচে উপপাত 3এর প্রথম ও দিতীয় অংশের বিকন্ন প্রমাণ ( অর্থাৎ অক্য প্রকারে প্রমাণ ) দেওয়া ইইল। এই প্রমাণে দিতীয় অংশ প্রথম অংশের সাহায্য ভিন্ন এবং প্রথম অংশ দ্বিতীয় অংশের সাহাযো প্রমাণ করা হইয়াছে। এই প্রমাণে সপ্তম শ্রেণীর ( নৃতন ) পাঠ্যক্রমে আলোচিত চলনের সাহায্য থাহণ করা হইল।

## বিকল্প প্রমাণ

**धकि मत्रमदत्रथा प्रहे**छि म्यासत्राम मत्रमद्भवीदक द्रष्ट्य क्रिस (1) অনুরূপ কোণ ছুইটি পরম্পর সমান হইবে, (2) একান্তর কোণ ছইটি পরম্পর সমান হইবে।

প্রমাণ। (1) LEHD একটি দিকস্থিতিযুক্ত কোণ।

BA ও CD-র সমতলে এরপ একটি চলন প্রয়োগ কর যেন, ন বিন্দুর প্রতিবিশ্ব G বিন্দু হয়। যেহেতু চলনের দারা কোন সরলরেখার প্রতিবিশ্ব একটি সমান্তরাল সরলরেখা হয়, সেজজ HD-র প্রতিবিশ্ব GB সরলরেখা হইবে ( কারণ, HD ও GB সমান্তরাল)

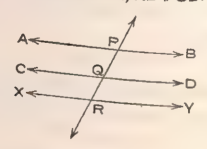
ার রশ্মির প্রতিবিশ্ব GE রশ্মি হইবে। স্থতরাং ∠DHGএর প্রতিবিশ্ব ∠BGE হইবে। কিন্ত চলনের ফলে প্রত্যেক কোণের প্রতিবিশ্ব একটি সর্বসম কোণ হয়; অতএব, ∠DHG ও ∠BGE সর্বসম হইবে অর্থাং ∠DHG≅∠BGE.

(2) ∠AGH≅∠EGB (বিপ্রতীপ কোণ, উপপাত 1)
এবং ∠EGB≅∠GHD [উপরের (1)-এর সাহাযো]
∴ ∠AGH≅একাম্বর ∠GHD.

## বিবিধ উছাহরণ 4

উদা. 1. একই সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখাগুলি পর স্পার সমান্তরাল।

মনে কর, AB ও CD সরলরেখার প্রত্যেকটি XY সরলরেখার সমান্তরাল। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB || CD.



চিত্ৰ নং 22

আমাণ। যদি AB ও CD সমাস্তরাল না হয়, তবে উহাদি<sup>গকে</sup> বর্ষিত করিলে কোন একদিকে পরস্পর ছেদ করিবে। অতঞ্জ<sup>ব</sup>.

AB ও CD ছইটি পরস্পরছেদী সরলরেখা উভয়েই XY সরলরেখার সমান্তরাল হইবে ; কিন্তু প্লেফেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ অনুসারে তাহা হইতে পারে না

AB ও CD পরস্পার সমান্তরাল। বিকল প্রমাণ

AB ও CD সরলরেখার প্রত্যেকটি XYএর সমান্তরাল । প্রমাণ করিতে হইবে AB II CD.

প্রমাণ। যনে কর, একটি ভেদক AB, CD ও XYকে যথাকেমে P, Q ও R বিন্দুতে ছেদ করিল।

AB | XY, ∴ ∠APQ≅একান্তর ∠QRY (উপ. 3)

মাবার, ∵ CD | XY, ∴ ∠ PQD≅অমুরূপ ∠ QRY (উপ. 3)

- ∴ ∠APQ≅∠PQD এবং ইহারা একান্তর কোণ,
- ∴ AB ( CD ( উপ. 2 )।

উদা. 2. একই সরলরেখার উপর লম্বত্ত্ব পরস্পর সমাস্তরাল। [C. U. '17; D. B. '48]

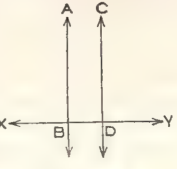
AB & CD ऄळाउंड XY-वा উপর লয়।

> প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB I CD.

. श्रेमाल। ∵ ABLXY,

∴ ∠ABX = 1 সমকোণ,

অফুরূপে, LCDX=1 সমকোণ। চিত্র নং 23



- ∴ ∠ABX≅∠CDX এবং ইহারা অমুরূপ কোব।
- AB I CD.
- উদা. 3. ছইটি সমান্তরাল সরলরেখার সহিত কোন ভেদক একই পার্শ্বে তুইটি অনুরূপ কোণ উৎপন্ন করে তাহাদের সম্বিখণ্ডক ছইটি সমান্তরাল।

EG রেখা AB ও CD এই হুই সমান্তরাল রেখাকে যথাক্রমে

F ও G বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে এবং EFB ও FGD এই হুইটি

অমুরূপ কোণ যথাক্রমে FP ও GQ দারা সমদ্বিখণ্ডিত ইইয়াছে।
প্রমাণ করিতে ইইবে যে FP ॥ GQ.

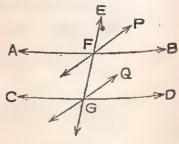
थमान। : AB & CD ममाख्याल এवः EG উशास्त्र ज्लिक,

∴ ∠EFB≅অমুরপ ∠ FGD.
আবার, ∠EFP=½∠EFB
এবং ∠FGQ=¼∠FGD.

∴ ∠EFP≅∠FGQ এবং

ইহারা অম্বরপ কোণ।

∴ FG ७ GQ ममास्त्राम ।

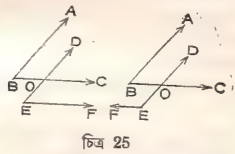


চিত্ৰ নং 24

উদা. 4. ছইটি কোণের বাহুদ্বর যথাক্রমে পরস্পর সমান্তরাল ইইলে, ঐ কোণ ছইটি পরস্পর সমান অথবা সম্পূরক হইবে।

ABC কোণের BA ও BC বাস্থ যথাক্রমে DEF কোণের
ED ও EF বাস্থর সহিত সমাস্তরাল। প্রমাণ করিতে হইবে থে,

∠B≅∠E (প্রথম চিত্র), অথবা ∠B ও ∠E সম্পূরক কোণ ( দ্বিতীয় চিত্র )।



अवान। ∵ AB I DE, ∴ ∠DOC≅जलूज़ल ∠ABC.

भाराद्र, : BC || EF, : ∠DOC च्यार्किश ∠DEF,

∴ ∠ABC≅∠DEF.

[ দ্বিডীয় চিত্রে ] ∵ BC || EF, ∴ ∠DOB≅∠DEF
( অমুরূপ কোণ )।

भारात्र : AB || DE अवर BC छेशामत (छमक,

অতএব, ८८+ ८ E = 2 সমকোণ অর্থাৎ উহারা সম্প্রক কোণ।

- 1. ত্রিভুদ্দের একটি বাহুর যে কোন বিন্দু হইতে অপর একটি বাহুর ন্যান্তরাল রেখা টানিলে যে ত্রিভুজটি উৎপন্ন হয় তাহা প্রদন্ত ত্রিভুজের সহিত নদ্শকোনী হটতে।
- 2. যদি ABCD দামান্তবিকের AC কর্ণ L Aকে দমন্বিখণ্ডিত করে, তবে ইয়া C কোণকেও দমন্বিখণ্ডিত করিবে।
- 3. কডিপয় সমান্তরাল সরলরেথার কোন ভেদক যদি উহাদের একটির উপর লম্ব হয়, তবে উহা অপরগুলির উপরগু লম্ব হইবে।

- 4. ছইটি পরস্পরছেদী সরলরেখার প্রত্যেকটির উপর অন্ধিত লম্ব ছইটি পরস্পর সমান্তরাল হইতে গারে না।
- 5. একটি ত্রিভূজের প্রত্যেক কৌণিক বিন্দু দিয়া তাহার বিপরীত বাহর সমাস্তরাল সরলরেখা টানিলে যে ত্রিভূজটি উৎপন্ন হয়, তাহা মূল ত্রিভূজের সহিত সদৃশকোণী।
- 6. সামান্তবিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে, উহার সকল কোণই সমকোণ হইবে।
- 7. যদি একটি ত্রিভূজের বাহুত্তর ঘণাক্রমে অন্ত ত্রিভূজের বাহুত্তরের সমান্তরাল হয়, তবে ত্রিভূজ হুইটি সদৃশকোণী হুইবে। [C. U. '32]
- 8. ছইটি সমাস্তবাল সরলরেখা ও উহাদের একটি ভেদকের অন্তর্ভূতি কোণগুলির সমন্বিখণ্ডকগুলি একটি আয়তক্ষেত্র উৎপত্ন করে।

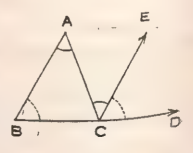
# হ 11. ত্রিভুজ ও বছভুজের কোণ-পরিমাণ।

## উপপাত 4

ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমষ্টি ছই সমকোণ।
ABC একটি ত্রিভূজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

스ABC+ 스BCA + 스CAB



চিত্ৰ 26

প্রমাণ। : BA II CE এবং AC ইহাদিগকে ছেদ করিয়াছে,

∴ LCAB<u>⊇</u>একান্তর LACE [ উপ. 3 ]

আবার, : BA || CE এবং BD উহাদিগকে ছেদ করিয়াছে.

∴ LABC≅অনুরূপ কোণ LECD [উপ. 3]

মতএব, LABC + LCAB = LACE + LECD = LACD.
এই তুই সমান বস্তুতে LBCA যোগ করিলে পাওয়া যায়,
LCAB + LABC + LBCA = LACD + LBCA

= 2 সমকোণ [ স্বতঃ উপ. 1]

∴ ∠ABC+∠BCA+∠CAB=2 সমকোপ।

[ **জন্টব্য**। ABC ত্রিভূজের A বিন্দু দিয়া BC বাহুর সমান্তরাল রেখা টানিয়া ঐ উপপাছটি প্রমাণ কর।]

অন্মসিদ্ধান্ত 1. একটি ত্রিভুজের হুইটি কোণ যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের হুইটি কোণের সমান হইলে, উহাদের ভৃতীয় কোণ তুইটিও পরস্পর সমান হইবে।

অনুসদান্ত 2. সমকোণী ত্রিভূজের সুক্ষকোণ তুইটি পূরককোণ। অনুসদান্ত 3. কোন চতুভূজের চারিটি কোণের সমষ্টি চারি সমকোণ।

যে কোন চতুর্জের একটি কর্ণ টানিলে উহা হুইটি ত্রিভূজে বিভক্ত হয়। চতুর্জের কোণ চারিটি ঐ হুই ত্রিভূজের ছয়টি কোণের সমষ্টি বলিয়া ঐ কোণ চারিটির পরিমাণ চারি সমকোণ হইবে।

### বিবিধ উদাহরণ 5

জিলা. 1. কোন ত্রিভুজের একটি কোণ অপর কোণদ্বয়ের সমষ্টির দ্বিপ্তণ হইলে, ঐ কোণটির পরিমাণ কড ? (S. B. '52) গ্রখানে অপর কোণ তুইটি একত্রযোগে নির্ণেয় কোণটির অর্ধেক,

- নির্পের কোণ + উহার অর্ধেক = ত্রিভুজটির তিনটি কোণের সমষ্টি
   = 2 সমকোণ = 180°.
- $∴ \frac{9}{2}$  নির্ণেয় কোণ =  $180^{\circ}$ , ∴ নির্ণেয় কোণ =  $180^{\circ} \times \frac{9}{8} = 120^{\circ}$ .

ি অক্ত প্রকারে। মনে কর নির্ণেয় কোণটি  $x^0$ , স্ভরাং অপর কোণ ছইটির সমষ্টি =  $\frac{1}{2}x^0$ 

$$\therefore x^{\circ} + \frac{1}{3}x^{\circ} = 180^{\circ}, \ \forall 1 \frac{3}{2}x^{\circ} = 180^{\circ}, \ \therefore x^{\circ} = 120^{\circ}$$

উদা 2. প্রমাণ কর যে, ছইটি সমাস্তরাল সরল রেখার কোন ভেদকের একই পার্শ্বে অবস্থিত অস্তঃকোণ ছইটির সমদ্বিশগুক রেখাদ্বয়ের অস্তর্ভূতি কোণ্টি সমকোণ।

EF ভেদক AB ও CD সমান্তরাল রেখান্বয়কে E ও F বিলুতে ছেদ করিয়াছে। EG, ∠BEFকে এবং FG, ∠EFDকে সমিদিখণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠EGF এক লমকোণ।

알레이 : AB∥CD,

∴ ∠BEF+∠EFD = 2 সমকোণ (উপ. 3)।

মাবার, ∠GEF=½∠BEF এবং ∠GFE=½∠EFD,

- ∴ ∠GEF+∠GFE =\frac{1}{3}(∠BEF+∠EFD)

— তুই সমকোণের অর্থেক — 1 সমকোণ ।

- : বিভ্জের কোণ ভিনটির সমষ্টি = 2 সমকোণ,
- ∴ △GEFএর অবশিষ্ঠ ∠EGF = 1 সমকোণ।

উখা 3. কোন চতুর্জু জের যে কোন ছইটি সন্নিহিত কোণের সম্বিষ্থক দয়ের অন্তর্ভূত কোণ্টি অপর ছইটি কোণের সম্প্রির অর্থেক।

ABCD চতুর্জের ∠A ও ∠Bর

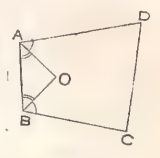
সম্বিখণ্ডক AO ও BO পরস্পার O

বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে

ইইবে যে, ∠AOB= রু(∠D+∠C).

প্রমাণ। AOB ত্রিভুজের

eane | AOB विकृत्कर LO+LOAB+LOBA



চিত্ৰ নং 28

কিন্ত স্বীকার করা আছে যে,  $\angle OAB = \frac{1}{8} \angle BAD$  এবং  $\angle OBA = \frac{1}{8} \angle ABC$ .

অবশিষ্ট ८०= । (८८+८०)।

উদা. 4. কোন ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সম্বিখণ্ডক ও শীর্ষবিন্দু: ইঠাতে ভূমির উপর লম্ব টানিলে ঐ তুই রেখার অন্তর্ভূতি কোণটি ভূমিসংলয় কোণদ্বয়ের অন্তর্কলের অর্থেক হইবে।

△ABCতে ∠BACর সমদ্বিশগুক AD এবং AO⊥BC.
প্রমাণ করিতে হইতে যে, ∠DAO=1/2(∠C-∠B).

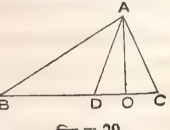
প্রবাণ। LC+LCAO=90° এবং LB+LBAO=90°.

: LC-LB

= LBAO - LCAO

= LBAD+ LDAO

- LCAO



िख नः 29

≈ LDAO+ LCAO+ LDAO- LCAO

=2LDAO.

 $\therefore LDAO = \frac{1}{2}(LC - LB).$ 

উদা. 5. কোন ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সমদ্বিখণ্ডক ও শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্বের অস্তভূতি কোণটি 15° এবং শীর্ষকোণটি 60° হইলে, ত্রিভুজটির অপর তুই কোণের পরিমাণ কত ?

[উদা. 4 দেখ | ] এখানে LDAO = 15°,

$$\therefore \quad \frac{1}{2}(\angle C - \angle B) = \angle DAO = 15^{\circ},$$

$$\therefore \quad \angle C - \angle B = 30^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

আবার, :: ᠘BAC=60° (স্বীকার)

এবং সমগ্র LA+ LB+ LC = 180°.

$$\therefore$$
  $\angle C + \angle B = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ} \cdot \cdot \cdot (2)$ 

একণে, (1) ও (2) যোগ করিয়া পাই  $2 \angle c = 120^{\circ} + 30^{\circ} = 150^{\circ}$ .

∴ 
$$LC = 75^{\circ}$$
 এবং  $LB = 120^{\circ} - 75^{\circ} = 45^{\circ}$ .

39

## উপপাত সম্বন্ধীয় প্রশ্ন

প্রথানালা 5

নমকোণী জিভুজের একটি ক্লকোণ অপর স্বাকোণটির বিগুণ হইলে,
 কাণ ত্ইটির পরিমাণ কভ ?

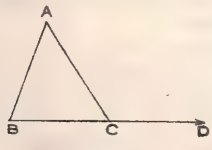
2. কোন ত্রিভুজের একটি কোণ অপর কোণছয়ের সমষ্টির সমান হইলে
ত্রিভুজটি সমকোণী হইবে :

[C. U. '28]

- 3. একটি ত্রিভুজের বাহু তিনটিকে একই ক্রমে বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃকোণ তিনটির সমষ্টি চারি সমকোণ হয়।
- 4. কোন ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণ ছইটির সমষ্টি 108° এবং অন্তর 12°; উহার কোণগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর। [C.U. '26]
- 5. ABC ত্রিভূজের B ও C কোণের সম্বিথগুক BO ও CO; প্রমাণ কর বে ∠BOC=90°+ ∠A
- 6. ছইটি সরল রেথা যথাক্রমে অপর ছইটি সরলরেথার উপর লম্ব হইলে, ঐ লম্বন্নের অস্তর্ভুতি কোণ ঐ শেবোক্ত সরলরেথাব্যের অন্তর্গত কোণের সমান হইবে।
- 7. একটি ত্রিভুজের প্রত্যেক বাছকে উভয়দিকে বর্ধিত করিলে বহি: হ কোণ ছয়টির সমষ্টি আট সমকোণ হইবে। [W. B. S. F. '53]
- 8. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ হইতে অভিভুজের উপর লম্ব টানিলে যে ইইটি ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়, তাহারা পরস্পর সদৃশকোণী এবং উহাদের প্রভ্যেকটি শমকোণী ত্রিভুজটির সহিত সদৃশকোণী।
- 9. কোন ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সম্বিখণ্ডক ও শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর লাখের অস্তভূতি কোণটি 20° এবং শীর্ষকোণটি 70° হইলে, ত্রিভুজ্ঞটির অপর হুই কোণের পরিমাণ কভ ?
- 10. সামান্তরিকের যে কোন ছুইটি নিকটবর্তী কোণের সমন্বিখণ্ডক ছুইটির অন্তর্গত কোণ সমকোণ।

#### উপপাত্ত 5

ত্রিভূব্দের একটি বাস্থ বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিংস্থ কোণটি অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান হয়।



ठिज नः 30

ABC একটি ত্রিভূজ। উহার BC বাহুকে D পর্যন্ত বধিত করা হইরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে,  $\angle ACD = \angle ABC + \angle BAC$ । প্রমাণ।  $\angle ABC + \angle BCA + \angle BAC = 2$  সমকোণ [উপ. 4] আবার,  $\angle ACD + \angle BCA = 2$  সমকোণ; [স্বত: উপ. 1]

- : LACD+ LBCA = LABC+ LBCA+ LBAC.
- : LACD = LABC + LBAC.

আনুসিদান্ত: ত্রিভূজের একটি বাহুকে বর্ধিত করিলে বহিঃস্থ কোণটি প্রত্যেক অস্তঃস্থ বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

#### উপপাত্ত 6

n-সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট কুজ বহুভূজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি 2(n-2) সমকোণ।

্যে বহুভুজক্ষেত্রে কোন প্রবৃদ্ধ কোণ নাই তাহাকে কুল বহুভুজ বলে। ]
মনে কর, ABCDEF কুজ বহুভুজের বাহুসংখ্যা n.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, এই n ভূজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি = 2(n-2) সমকোণ।

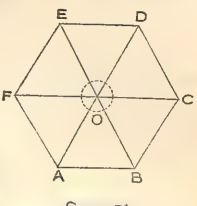
আজন। এই বহুভূজের ভিডরে যে কোন ০ বিন্দু লও এবং ০-এর সহিত বহুভূজের কৌণিক বিন্দুগুলি যোগ কর। ইহাতে বহুভূজটি n সংখ্যক ত্রিভূজে বিভক্ত হইল।

প্রমাণ। : প্রত্যেক ত্রিভূঞ্জের কোণসমস্টি — 2 সমকোণ।

ডিপ. 4 ]

∴ n-সংখ্যক ত্রিভুজের
 cকাণসমষ্টি = 2n সমকোণ।

আবার, বহুভুজটির সভঃকোণগুলি এবং ০ বিন্দুস্থ কোণগুলি
এক ব্রুযোগে ঐ n-সংখ্যক
ব্রিভুজের কোণগুলির সমান অর্থাৎ
2n সমকোণ।



চিত্ৰ নং 31

আবার, ০ বিন্দুস্থ কোণগুলির সমষ্টি = 4 সমকোণ।

∴ n-ভুজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি + 4 সমকোণ = 2n সমকোণ। অভএব, n-ভুজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি = (2n-4) সমকোণ =2(n-2) সমকোণ।

জ্ঞেষ্টব্য: (1) এই উপপাভটিকে অন্তর্নপে প্রকাশ করা যায়।
যথা, "কোন কুজ বহুভূজের অন্ত:কোণগুলির সহিত চারি সমকোণ যোগ করিলে ঐ বহুভূজের বাহুসংখ্যার দিগুণ সমকোণের সমান হয়।"

- (2) স্থ্ৰম বহুভূজের বাহুগুলি ও কোণগুলি সমান বলিয়া উহার প্রত্যেক কোণের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়।
- (৪) n-সংখ্যক বাছবিশিষ্ট পুষম ঋজুরেখক্ষেত্রের প্রত্যেক শৃদ্ধের পরিমাণ x হইলে,

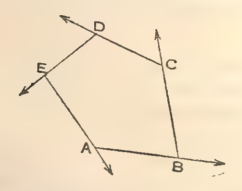
$$x = \frac{2n-4}{n}$$
 मभरकां  $q = \left(2 - \frac{4}{n}\right)$  मभरकां  $q = 180^{\circ} - \frac{360^{\circ}}{n}$ .

बा. म. VIII—16

# জ্যামিতি

## বিবিধ উদাহরণ 6

উদা 1. কোন কৃজ বহুভূজের বাহুগুলিকে পর পর একই ক্রেন বর্ষিত করিলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণগুলির সমষ্টি চারি সমকোণ হইবে।



চিত্ৰ নং 32

মনে কর, ABCDE একটি n-বাহুবিশিষ্ট কুজ বহুভূজা এবং উহার বাহুগুলিকে পর পর একইক্রমে তীর নিদিষ্ট দিকে বর্ধিত করা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে, বহিঃস্থ কোণগুলির সমষ্টি—4 সমকোণ। প্রমাণ। বহুভূজটির A, B, C প্রভৃতি প্রত্যেক কোণিক বিন্দুতে অন্তঃকোণ ও বহিঃকোণের সমষ্টি—2 সমকোণ। এখানে বাহুসংখ্যা n.

- n অন্ত:কোণের সমষ্টি + n বহি:কোণের সমষ্টি = 2n সমকোণ, আবার, n অন্ত:কোণের সমষ্টি + 4 সমকোণ = 2n সমকোণ [উপ. 6]
  - n অস্ত:কোণের সমষ্টি + n বহি:কোণের সমষ্টি
     = n অস্ত:কোণের সমষ্টি + 4 সমকোণ,
  - n বহি:কোণের সমষ্টি = 4 সমকোণ।

উদ্ধা. 2. কোন ত্রিভূজের হুইটি বাহুকে তৃতীয় বাহুর দিকে বর্ষিত করিলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ ছুইটির সমষ্টি ছুই সমকোণ অপেকা বুহুত্তর হুইবে।

△ABC-র AB ও AC বাহুকে

যথাক্রমে D ও E বিন্দু পর্যস্ত বর্ষিত

করা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

4 CBD + 4 BCE>2 সমকোণ।
প্রসাণ। বহিঃস্থ 4 CBD

= 4 BAC + 4 ACB [ উপ. 5 ]
আবার, বহিঃস্থ 4 BCE

= LBAC+ LABC ( छेथ. 5)

∴ ∠CBD+∠BCE

=∠BAC+(∠ACB+∠BAC+∠ABC)

=∠BAC+2 সমকোণ (উপ. 4)

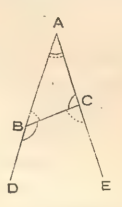
অতএব, ∠CBD + ∠BCE>2 সমকোণ।

উদা. 3. △ABC-এর ∠ B ও ∠ C-এর বহি:সমদিখণ্ডক ইইটির অন্তর্ভূতি কোণটি (90°— রু ∠ A) এর A

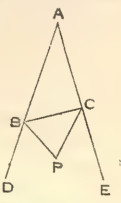
শ্মান হঠবে।

^

ABC ত্রিভূজের ABC ও ACB কোণের বিহিঃসমদ্বিপগুক BP ও CP পরস্পার P



চিত্ৰ নং 33



চিত্ৰ নং 34

:.  $\angle PBC + \angle PCB = \frac{1}{2}(\angle CBD + \angle BCE)$ =  $90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A$ .

আবার, LBPC+ LPBC+ LPCB=180°,

:.  $\angle BPC = 180^{\circ} - (\angle PBC + \angle PCB)$ =  $180^{\circ} - (90^{\circ} + \frac{1}{3} \angle A) = 90^{\circ} - \frac{1}{3} \angle A$ .

উমা. 4. যে বহুভূজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি 540°, তাহার বাহুসংখ্যা কত ?

মনে কর, বহুভুজটির বাহুসংখ্যা 12.

এখানে অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি = 540° = 6 সমকোণ।
আবার, অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি + 4 সমকোণ
=বাহুসংখ্যার দ্বিগুণ সমকোণ = 2n সমকোণ।

∴ 6 সমকোণ + 4 সমকোণ = 2n সমকোণ, বা, 2n=10, ∴ n=5.

অভএব, বহুভুজ্ঞির বাহুসংখ্যা = 5.

উদা. 5. কোন স্থম বহুভূজের একটি অন্তঃকোণ 108° হুইলে উহার বাহুসংখ্যা কত ?

- বহুভূজের প্রত্যেক অন্তঃকোণ ও বহিঃকোণের সমটি
   ভুই সমকোণ = 180°
- এই বহুভুজের প্রত্যেক বহিঃকোণ = 180° 108° = 72° আবার, যে কোন বহুভুজের বহিঃকোণ গুলির সমষ্টি = 4 সমকোণ = 360°.
  - ∴ নির্ণেয় বাহুদংখ্যা = 360° + 72° = 5.

উদা. 6. কোন সুষম বহুভূজের অস্থঃকোণ 102° হুইতে পারে কি ?

- ∵ প্ৰতি অন্তঃকোণ=102°,
- ∴ প্রত্যেক বহি:কোন = 180° 102° = 78°.

কিন্তু বহিঃকোণগুলির সমষ্টি = 360°, ∴ বহুভূজটির বাহুসংখ্যা = <sup>3,6,0</sup>⁄<sub>2</sub> = 4,8,

ि खु वाल्मः था। ज्याः म हरेर भार ना।

গ্রতএব, কোন স্থম বছভূজের অস্তঃকোণ 102° হইতে পারে না। উদা. 7. কোন স্থম সরলরৈথিক ক্ষেত্রের একটি বহিঃকোণ একটি অস্তঃকোণের দ্বিগুণ। উহার বাহুসংখ্যা কত ?

একটি বহিঃকোণ + একটি অন্তঃকোণ = 180°;
আবার, বহিঃকোণ = 2 অন্তঃকোণ (স্বীকার);

- ∴ এখানে একটি অস্তঃকোণের 3 গুণ=180°,
- ∴ একটি অন্তঃকোণ = 60°,
- ∴ একটি বহিঃকোণ = 180° 60° = 120°.
- ∴ বাহুসংখ্যা = 360° ÷ 120° = 3.

উদা. 8. কোন সরলরৈথিক ক্ষেত্রের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি বহিঃকোণগুলির সমষ্টির সমান। উহার বাহুসংখ্যা নির্ণয় কর। [ C. U. '44, '48, '49 Sup. ]

যে কোন বহুভূজে বহিঃকোণগুলির সমষ্টি = 4 সমকোণ।

- ∴ এখানে অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি = 4 সমকোণ। আবার যে কোন বহুভুজ্বের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি + 4 সমকোণ = ঐ বহুভুজের যাজগুলি বাহু তাহার দ্বিগুণ সমকোণ। অতএব এখানে বাহু সংখ্যার দ্বিগুণ সমকোণ = অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি + 4 সমকোণ = 4 সমকোণ + 4 সমকোণ = 8 সমকোণ।
  - নির্ণেয় বাহুসংখ্যা = ½ × 8 = 4.

### প্রশ্বশালা 6

ী. ত্রিভুন্নের অন্তঃস্থ কোন বিন্দৃতে কোন বাছর সন্মুথ কোণ ঐ বাছর বিপরীত কোন অপেক্ষা বৃহত্তর। [W. B. S. F. '53]

2. ABC ত্রিভুজের BC ভূমিসংলগ্ন কোণবর সমান। ঐ কোণ ছুইটির সমবিথওক BO ও CO এবং Boকে বর্ধিত করা হইয়াছে। প্রমাণ কর যে, O বিন্তে বহিঃত্ব কোণটি ত্রিভুজের প্রত্যেক ভূমিসংলগ্ন কোণের সমান।

[C. U. '22]

[ जाइड: : ∠ABC≅∠ACB, : 1/3 ∠ABC=1/2 ∠ACB, जर्शाद ∠OBC≅∠OCB. जावाद, विशःष ∠DOC=∠OBC+∠OCB =2∠OCB≌∠ACB≌∠ABC.]

- 3. একটি বছভূজের অভ:কোণগুলির সমটি 900°; উহার বাস্ত সংখ্যা কড় ?
- 4. যে স্থম বহুভূজের একটি অস্ত:কোণের পরিমাণ 150°, তাহার বাহসংখ্যা কত ?
- 5. কোন স্বম বছডুজের একটি বহি:কোণ 24° হইলে উহার ৰাজ্ সংখ্যা কড ?
  - 6. কোন স্থম বছভুজের অভঃকোণ 112° হুইতে পারে কি ?
  - 7. কোন্ স্থ্য বছজুজের অস্তঃকোণ ৰহিঃকোণের চারিগুণ?
  - 8. স্ব্য বড় ভুলের একটি অভঃকোণের পরিমাণ কত ? [C. U. '50]
- কোন পঞ্ছুজের একটি কোণ সমকোণ এবং অন্ত কোণ চারিটি সমান।
   উহাদের প্রত্যেকটির পরিমাণ কত ভিগ্রী ? [D. B. '27]
- 10. কোন স্বম বহভুদের প্রত্যেক কোণ ছই সমকোণের বি অংশ

  চ্টবে ?
- § 12. পরীক্ষা হারা ব্রিজুজ, চতুজু জ প্রান্তৃতির কোণ সমষ্টি নির্ণর বিভিন্ন পরীক্ষা হারা ব্রিজুজের কোণ তিনটির সমষ্টি নির্ণয় করা যায়। যথা—

- (1) কাগজের উপর যে কোন একটি ত্রিভূজ অন্ধিত কর। ভংপরে চাঁদার সাহায্যে উহার কোণ তিনটি মাপিয়া লও। ঐগুলি এখন যোগ করিলে দেখিবে যোগফল 180° বা ছই সমকোণ ছইয়াছে।
- (2) একটি কাগজের ABC ত্রিভূজ লও। উহার কোণ তিনটি কাটিয়া লও এবং একটি কাগজে XY একটি সরলরেখা লইয়া তাহার উপর O বিন্দুতে ঐ কর্তিত A, B, C কোণগুলিকে পর পর পাশাপাশি এরপে স্থাপন কর যেন তাহাদের শীর্ষ বিন্দুগুলি O বিন্দুর উপর পড়ে। এখন দেখিবে যে, প্রথম ও তৃতীয় কোণের বাহির দিকের বাহুদ্বয় OX ও OY রেখার সহিত মিলিয়া গিয়াছে। অতএব, A, B, C কোণ তিনটি মিলিয়া সরলকোণ XOY হইয়াছে। কিন্তু সরলকোণের পরিমাণ তুই সমকোণ, স্মৃতরাং ত্রিভূজের কোণ তিনটিরও পরিমাণ তুই সমকোণ।

চতুর্ত্তের কোণ সমষ্টি পরীক্ষা দ্বারা নির্ণয় করিতে হইলে উহার একটি কর্ণ টান। এখন চতুর্ত্তি ছেইটি ত্রিভ্জে বিভক্ত হইল। ঐ ত্রিভ্জ ছইটির কোণ সমষ্টি চারি সমকোণ। অতএব ঐ চতুর্ভ্জের কোণ সমষ্টি ত্রিভ্জ ছইটির কোণ সমষ্টির স্মান বলিয়া চতুর্ভ্জের কোণ সমষ্টি চারি সমকোণ হইল।

এইরূপে যে কোন বহুভুজের কোণ সমষ্টি নির্ণয়ের জস্ম উহাকে
কয়েকটি ত্রিভুজে পরিণত করিবে (উহার একটি কৌণিক বিন্দুর
সহিত অস্ত কৌণিক বিন্দুগুলি যোগ করিয়া)। ইহাতে যে কয়টি
ত্রিভুজ পাইলে তাহাদের কোণসমষ্টিই বহুভুজের কোণসমষ্টি হইবে।

§ 13. ব্রিভুজের বাহু ও কোণের সম্পর্ক :

উপপাতা 7

ত্রিভুজের গৃইটি বাহু দর্বদম হইলে, উহাদের বিপরীত কোণ ত্ইটিও সর্বসম হইবে।

[ অথবা, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বয় প্রস্পার সমান ] ABC একটি ত্রিভুজ, এবং AB≅AC ∴ প্রমাণ করিতে रहेरव त्य, ∠ABC≅∠ACB.

অঙ্ক। মনে কর, AD রেখা BAC কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়া BCক D বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

थ्यान । △ABD ७ △ACD अत्र AB≅AC (श्रीकात्र), AD উভয় ত্রিভুঞ্জের সাধারণ বাহু, এবং बरुष्ठ ८ BAD≌बरुष्ठ

L CAD (অ국ন) ;

∴ ঐ ত্রিভুঞ্জ ছুইটি সর্বসম [স্বতঃ উপ. 4]। চিত্র 35



∴ ∠ABD≅∠ACD, जर्शाः ∠ABC≅∠ACB. **অসুসিদ্ধান্ত।** কোন ত্রিভুজের বাহুগুলি সমান হইলে, উহার কোণগুলিও পরস্পর সমান হইবে। স্থতরাং সমবাহু ত্রিভূজের

প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ  $\frac{180^\circ}{3}$ =60°.

উপপাত 7এর বিকল্প প্রমাণ

প্রমাণ। মনে কর AB ও AC বাহুদ্বয়ের প্রতিসাম্য রেখা l. ABC ত্রিভূঙ্কের সমতলের বিন্দুগুলিকে l সরলরেখায় প্রতিফলিত কর। যেহেতু প্রতিফলনের ফলে, প্রতিফলন রেখার প্রত্যেকটি বিন্দু স্থির থাকে, সেজগ্য A বিন্দুর প্রতিবিশ্ব হইবে A বিন্দু এবং |AB| = |AC| হওয়ায়,  $\overline{AC}$  রেখাংশ  $\overline{AB}$  রেখাংশের প্রতিবিশ্ব হইবে এবং B বিন্দুর প্রতিবিশ্ব হইবে C বিন্দু। স্থতরাং  $\angle ABC$ র প্রতিবিশ্ব হইবে  $\angle ACB$ . যেহেতু প্রতিফলনের দ্বারা কোনকোণের প্রতিবিশ্ব হয় একটি সর্বসম কোণ,

#### ∴ ZABC≃ZACB.

#### উপপাত্ত 8

ত্রিভুজের তুইটি কোণ পরস্পার সর্বসম হইলে, তাহাদের বিপরীত বাহু তুইটিও পরস্পার সর্বসম হইবে।

[ স্পষ্টতঃ ইহা উপপাত্য 7-এর বিপরীত উপপাত্য।]

ABC একটি ত্রিভূজ, ইহার ∠ACB≅∠ABC.
প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB≅AC.

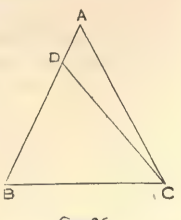
যদি AB ও AC সর্বসম না হয়, তবে একটি অপরটি অপেক্ষা বহত্তর হইবে।

মনে কর, |AB| > |AC |
এক্ষণে, BA হইতে AC-র

সমান করিয়া BD অংশ কাটিয়া

লও এবং CD যোগ কর।

প্রমাণ। △ABC ও △DBC
এর।AC | =|DB | (অন্তন),



চিত্ৰ 36

BC সাধারণ বাহু, এবং অন্তর্ভ ∠ACB≅অন্তর্ভ ∠DBC (স্বীকার),

- ∴ △ABC ও △DBC সর্বসম।
  কিছ : DBC ত্রিভূজ স্পষ্টতঃ ABC ত্রিভূজের অংশ,
- উহাদের ক্ষেত্রফল সমান হইতে পারে না। অতএব, AB
   ও AC অসমান নহে; ∴ | AB | = | AC |. ∴ AB≅AC.
   বিকল আমাণ : চিত্র 35 দেখ।

প্রমাণ। মনে কর l, BC রেখাংশের প্রতিসাম্যরেখা এবং ইছা

BCকে D বিন্দৃতে ছেদ করে।

ABC ত্রিভ্রের সমতলের বিন্দৃগুলিকে। সরলরেখায় প্রভিফলিত কর। যেহেতৃ ।, BCর প্রতিসাম্যরেখা, ∴ Bর প্রতিবিশ্ব হউবে С বিন্দৃ এবং BD রেখাংশের প্রতিবিশ্ব হউবে CD রেখাংশ। ∠ABC ও ∠ACB সর্বসম, কিন্তু বিপরীত দিক-ছিতিযুক্ত হওয়ায় ∠ABCর প্রতিবিশ্ব হউবে ∠ACB. স্মৃতরাং AB রেখাংশের প্রতিবিশ্ব হউবে AC রেখাংশ। যেহেতু প্রতিফলনের ফলে কোন রেখাংশের প্রতিবিশ্ব সর্বসম একটি রেখাংশ হয়, AB≅AC.

্ । এই উপপাছটিতে প্রমাণের প্রথম প্রণালীতে একটি ভিন্ন প্রণালী অবলম্বন করা হইয়াছে। উপপাছের কর্মনাকে ভিতি করিয়া বুলিদ্বারা উহার সিদ্ধান্তকে প্রতিষ্ঠিত করাই হইল সাধারণ প্রণালী, এই প্রণালীর প্রমাণকে অব্যানী প্রসাল (Direct Proof) বলে।

উপপাত্য-৪-এ আমরা দেখাইলাম যে, উহার সিদ্ধান্তকৈ সত্য বিশিয়া স্বীকার না করিলে যুক্তি দ্বারা যে সিদ্ধান্ত উপনীত হওয়া গিয়াছে তাহা ভ্রান্ত বা অসম্ভব। এরূপে কখনও হয়ত কর্মনাবিক্ষ সিদ্ধান্তেও উপনীত হইতে হয়। অতএব উপপাত্যের সিদ্ধান্ত সত্য বিশিয়া স্বীকার করিতে হইবে। প্রমাণের এইরূপ প্রণালীকে ব্যভিরেকী প্রমাণ (Indirect Proof) বলে। ইহাকে Reduction ad absurdum ( অর্থাৎ অসম্ভব সিদ্ধান্তে পরিণত ) প্রণালীও বলে। অন্থাসিদান্ত। ত্রিভূজের কোণগুলি পরস্পার সমান ইইলে, উহার বাহুগুলিও পরস্পার সমান ইইবে।

#### বিকল্প প্রবাণ 2

ABC विजृत्कत ∠ABC≅∠ACB.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB≅AC.

আন্তন। মনে কর, AD সরলরেখা ∠BACকে সমন্বিখণ্ডিত করিয়া BCক D বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। [ চিত্র নং 35 আঁকিয়া লও ] প্রমাণ। △ABD ও △ACDএর ∠ABD=∠ACD (স্বীকার) ∠BAD=∠CAD (অন্তন) এবং AD বাছ সাধারণ;

: बिज्ज इरेंि नर्वनम। : AB≅AC.

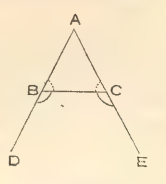
[ ইহা অপেক্ষাকৃত সহল প্রমাণ। A হইতে BC-র উপর AD লম্ব টানিয়াও ইহা প্রমাণ করা যায়।]

### বিবিধ উদাহরণ 7

উদা. 1. সম্বিবাহু ত্রিভুক্তের সমান বাছ্বয়কে বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ্বয়ের প্রত্যেকটি স্থুলকোণ। [C. U. '49 Sup.]

△ABCএর | AB | = | AC |
এবং ABকে D পর্যন্ত এবং
ACকে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল।
প্রমাণ করিতে হইকে যে,
∠CBD ও ∠BCE প্রত্যোকে
ইলকোণ।

থেষাণ। : ত্রিভূজের তিনটি
কোণের সমষ্টি = 2 সমকোণ,



চিত্ৰ 37

· LABC & LACB-এর সমষ্টি ছই সমকোণ অপেকা কৃততের।

আবার : | AB | = | AC |, : LABC≅ LACB

:. LABC ও LACB প্রত্যেকে এক সমকোণ অপেক্ষা কৃত্রভর।

উহাদের প্রত্যেকটির সম্পূরক কোণ এক সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর অর্থাৎ স্থলকোণ। ∴ ∠CBD ৩ ∠BCE প্রত্যেকটি স্থলকোণ।

[ জন্তব্য। ( অস্য প্রমাণ ) মনে কর, BCএর উপর AP লম্ব টানা হইল।

এক্ষণে, বহিঃস্থ LPBD> LAPB, কিন্তু LAPB সমকোণ,

স্তরাং LPBD অর্থাৎ LCBD সূলকোণ। অনুরূপে LBCE সূলকোণ।]

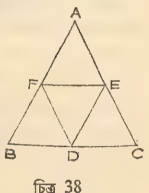
উদা. 2. সমবাহু ত্রিভূজের বাহুগুলির মধ্যবিন্দুগুলি যুক্ত করিয়া ষে ত্রিভূজ উৎপন্ন হয় তাহাও সমবাহু।

ABC সমবাহু ত্রিভূজের D, E, F বিন্দু যথাক্রমে BC, AC ও
AB বাহুর মধ্যবিন্দু। ঐ মধ্যবিন্দুগুলি যোগ করিয়া DEF ত্রিভূজ
হুইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, △DEF সমবাহু।

প্রমাণ। AB-র মধ্যবিন্দু F বলিয়া |AF|=|BF|=½|AB|. অনুরূপে |AE|=½|AC| এবং |BD|=½|BC|; কিন্তু AC≅BC, ∴ AE≅BD.

△ABC সমবাহু বলিয়া ইহার কোণগুলি সব সর্বসম।



একণে AEF ও BFD ত্রিভূজে AF≅BF, AE≅BD

এবং ∠FAE≅∠DBF, ∴ △AFE ও △BFD স্বস্ম।

ः FE≅FD. অনুরূপে △BFD ও △EDC সর্বসম এবং
FD≅DE. ः FE≅FD≅DE. অভএব △DEF সমবান্ত।

উদা. 3. কোন সমদিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষ দিয়া ভূমির সমান্তরাল সরলরেখা টানিলে উহা শীর্ষকোণটির বহিঃসমদিখণ্ডক হইবে।

ABC সমদিবাহ ত্রিভুজের AB AC এবং শীর্ষ A বিন্দু দিয়া

AP || BC টানা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AP সরলরেখা

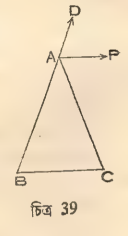
BAC শিরঃকোণের বহিঃসমদিখণ্ডক ;

অর্থাং ∠PAC≅∠PAD.

ख्यान। : AP I BC,

∴ ∠PAC≅একান্তর ∠ACB,
 এবং ∠PAD≅অম্বরপ ∠ABC.
 আবার, ∴ AB≅AC,

- : LABC≅LACB.
- ∴ ∠PAC≅∠PAD.



উদ্ধা. 4 'সমবাহু ত্রিভূজের মধ্যমাগুলি পরস্পর সর্বসম।

ABC সমবাহু ত্রিভূজের AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AD≅BE≅CF.

প্রমাণ। AB-র মধ্যবিন্দু F বলিয়া |BF|=½|AB|. অমুরূপে |CE|=½|AC|. ∴ AB≅AC ∴ BF≅CE.

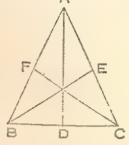
এক্ষণে, △BFC ও △BEC-র BF≅CE, BC বাছ সাধারণ

এবং অন্তভূত ∠FBC≅অন্তভূত ∠BCE (কারণ সমবাহু ত্রিভূজ ABC-র সব কোণই সমান )।

- ∴ ত্রিভূজদয় সর্বসম,
- .. BE≃CF.

এইরূপে △BEA & △ADB হইতে প্রমাণ করা যায় যে BE≅AD.

∴ AD≅BE≅CF.



চিত্ৰ 40

উদা. 5. একই ভূমির উপর একই পার্যে তুইটি সমদ্বিবাহু ব্রিভূজ দণ্ডায়মান থাকিলে একটি ত্রিভূজ সম্পূর্ণরূপে অপরটির মধ্যে পড়িবে।

[C. U. '14]

ABC ও DBC তুইটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুক্ক একই ভূমি BC-র উপর একই দিকে অবস্থিত।

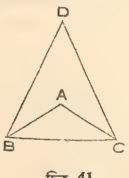
প্রমাণ কর বে △ABC, △DBC-র মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ। : সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ

ছুইটি একই ভূমির উপর একই দিকে

অবস্থিত, : উহাদের ভূমি-সংলগ্ধ
কোণ পরস্পর অসমান (কারণ,
ভূমিস্থ কোণ সমান হইলে ত্রিভূজ তুইটি

মিলিয়া ঘাইত)।



চিত্ৰ 41

মনে কর, LDBC>LABC, : AB বাহু অবশ্রুই DBC কোণের মধ্যে পড়িবে। অনুরূপে AC বাহু LDCB-র মধ্যে পড়িবে (কারণ BCD কোণও LACB অপেক্ষা বৃহত্তর)।

় AB ও AC-র ছেদবিন্দু A অবশ্রই DBC ত্রিভূজের মধ্যে পড়িবে।

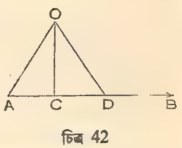
অতএব, △ABC সম্পূর্ণরূপে △DBC-র মধ্যে অবস্থিত থাকিবে।

উদা. 6. কোন বিন্দু হইতে একটি সরলরেখার উপর তিনটি সমান রেখাংশ টানা সম্ভব নহে।

AB একটি সরলরেখা, O ইহার বহিঃস্থ একটি বিন্দু।
প্রমাণ করিতে হইবে বে,

হইতে AB-র উপর ভিনটি
 শমান রেখাংশ টানা যায় না।

০ হইতে AB-র উপর OA ও
OD গুইটি সমান রেখাংশ
টানা হউল ।



যদি সম্ভব হয়, মনে কর OC রেখাংশও OA ও OD-র সমান টানা হইয়াছে।

: AO≅DO, : LOAD≅LODA.

णाबात : OA≅OC, : LOAC≅LOCA.

অভএব, ∠OCA≅∠ODA বা ∠ODC, কিন্তু OCA কোণ △OCD-র বহিঃস্থ কোণ বলিয়া ইহা ∠ODC কোণের সর্বসম ইইডে পারে না।

স্তরাং O হইতে AB-র উপর তিনটি সমান সরলরেখা টানা শম্ভব নহে। উদা. 7. যদি কোন ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সমন্বিয়ণ্ডক ভূমিকেও সমন্বিয়ণ্ডিত করে, তবে ত্রিভুজ্টি সমন্বিবাহ্য।

[C. U. '37; D. B. '36]

△ABCর শীর্ষকোণের (∠A) সমদ্বিখণ্ডক AO রেখা ভূমি BCকে ০ বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, △ABC সমদ্বিবাহ । AOকে D

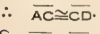
পর্যন্ত বধিত কর যেন DO≅AO হয়। DC যোগ কর।

প্রমাণ। ∆ABO ও ∆CDOএর BO≃CO ( স্বীকার ),

AO≅DO (অঙ্কন) এবং ∠AOB≅বিপ্রভীপ ∠COD.

- 😀 ত্রিভুজ ছুইটি সর্বসম।
- ∴ AB≧CD এবং

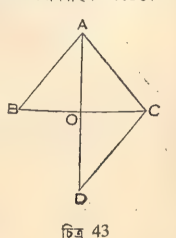
LCDO≅LBAO≅LCAO,



কিন্ত AB≅CD· : AB≅AC· অভএব, ABC একটি দমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

উদা 8. ABC সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তদম হইতে বিপরীত বাহুদ্বয়ের উপর যথাক্রমে BX ও CY লম্ব টানা হইল। উহারা ০ বিন্দৃতে পরস্পর ছেদ করিলে প্রমাণ কর যে  $\triangle$ BOC সমদিবাহু।

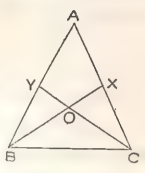
[D.B. '26]



ABC त AB≅AC, BX LAC & CY LAB. BX, CY(क)
○ विन्तुर् (इन कतिशाहा)

প্রমাণ করিতে হইবে যে, △BOC সমদ্বিবাভ ।

শ্বনাণ। △BCX এর ∠X
সমকোণ বলিয়া ∠XCB+
∠XBC=1 সমকোণ। অনুরূপে
△BYCএর ∠YBC+∠YCB



চিত্ৰ 44

∴ ∠XCB+∠XBC=∠YBC+∠YCB. (1), किंख ∵ AB≅AC ∴ ∠XCB≅∠YBC.

- ∴ (1) হইতে পাই ∠XBC≅∠YCB,
- : OB≅OC+

=1 সমকোণ -

∴ ОВС একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

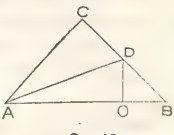
উদা. 9. ABC সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভূঞ্জটির অতিভূজ AB, এবং A কোণের সমদ্বিখণ্ডক AD, BCকে D বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে | AC | + | CD | = | BA | . (B. U. '23)

△ABCর ∠C সমকোণ, AC≅BC এবং ∠Aকে AD,
সমদ্বিখণ্ডিত করিয়া BCকে D

বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে
| AC | + | CD | = | AB |.

D হইতে ABর উপর DO লম্ব
টান।



চিত্ৰ 45

জা. গ. VIII---17

প্রবাণ।  $\triangle$ ACD ও  $\triangle$ ADOর মধ্যে  $\angle$ C $\cong$  $\angle$ O (সমকোণ),  $\angle$ CAD $\cong$  $\angle$ DAO এবং  $\stackrel{\frown}{AD}$  সাধারণ বাহু,  $\therefore$  তিভুজদ্বয় সর্বসম।

- ∴ |AC | = | AO | ध्वर | CD | = | DO |.
- ∴ | AC | + | CD | = | AO | + | DO |
   আবার, ∠DOB=1 সমকোণ,
- ∴ ∠ODB+∠OBD=1 সমকোণ :

কিন্ত ∠B=45° (কারণ ∠C সমকোণ বলিয়া ∠A= ∠B=45°)

:  $\angle ODB = 45^\circ = \angle B$ . : |DO| = |BO|.

#### প্রথমালা 7

- প্রমাণ কর যে সমনিবান্ত ত্রিভুলের ভূমিদংলয় কোণ তৃইটি কুল্মকোণ।
- 2. সমবাৰ চতুৰ্ছ জের বিপরীত কোণগুলি পরশার সর্বসম। [C.U. '23]
- 3. সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের ভূমিকে উভয়দিকে বর্ধিত করিলে উৎপন্ন কোন ছইটি সর্বসম হইবে।
- 4. কোন ত্রিভূজের ভূমিকে উভর্বিকে বর্ধিত করিলে যদি উৎপন্ন বহিঃকোণ ছইটি পরস্পর সমান হয়, তবে ত্রিভূজটি সমন্বিবাহ হইবে। [C. U '24]
- একটি ত্রিভুলের কোন বহিঃকোণের সমবিখণ্ডক উহার বিপরীত বাছর

  গনান্তবাল হইলে, ত্রিভুলটি সমবিবাহ হইবে।

  [D. B. '26]
- 6. ABC বিভূজের | AB | = | AC | এবং D, E ও F ম্থাক্রমে BC, AC ও AB-র ম্থাবিন্দু। প্রমাণ কর যে, | DE | = | DF | এবং ∠AED≅ ∠AFD. [C. U. '20, '51]
- 7. একটি কোণের সমন্বিথণ্ডকরেখাস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ কোণের একটি বাছর সমাস্তরাল সরলরেখা টানিলে একটি সমন্বিবাহু ত্তিভুক্ত উৎপন্ন হয়।

- 8. একই বাহর বিপরীত পার্বে অবস্থিত তুইটি সমবাহ ত্রিভুজ একটি পামান্তরিক গঠন করে।
  [C. U. '13]
- 9. সমন্বিত্ত জিভুজের একটি কোণ 60° হইলে, উহা সমবাহ জিভুজ হুইবে। [C. U. '51]
- 10. ABC আত্তাব AB≅AC; BC বাহুর উপর আহিত একটি লম্ব ABCক ও বর্ধিত CACক যথাক্রমে P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিলে APQ ত্রিভুঞ্জটি শুমধিবাহু হইবে।
- 11. সমদিবাছ ত্রিভূদের ভূমির উপরিম্বিত ও উহার ছই প্রাস্ত হইতে 
  শমদ্রবর্তী ছইটি বিন্দু ত্রিভূজটির শীর্ষবিন্দু হইতেও সমদ্রবর্তী হইবে।
- 12. কোন সমবাহ আিভুজের প্রত্যেক শীর্ধবিন্দু হইতে বিপরীত বাহর উপর লম্ব টানিলে লম্ব তিনটি সমান হইবে।
- 13. ABC সমবাত তিভুজের AB, BC ও CA বাত হইতে যথাক্রমে AD, BE ও CF সমান জংশ তেদ করা হইল। প্রমাণ কর যে, DEF একটি শমবাত তিভুজ।
- 14. ABC সমবিবাছ আভুজের শীর্ষবিন্দু A এবং  $\overline{BA}$ কে D পর্যন্ত এরপে বর্ষিত দ্বা হইল যেন |AD| = |AB| হয়। প্রমাণ কর যে DC যোগ করিলে  $\angle BCD$  সমকোণ হইবে।

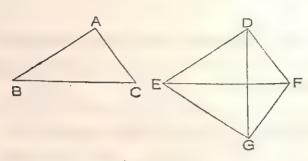
# <sup>§ 14</sup>• ত্রিভুজের সর্বসমতা সম্বন্ধীয় উপপা**গু**। উপপা**গু** 9

<sup>যদি</sup> একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের <sup>ডিন</sup>টি বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম হইবে।

ABC ও DEF তিহুজ গুইটির AB≅DE, BC≅EF
এবং ÇA≅FD.

অমাণ করিতে হইবে যে, ত্রিভুজ গুইটি সর্বসম।

প্রমাণ। ABC ত্রিভূজকে DEF ত্রিভূজের সহিত এরপভাবে স্থাপন কর যেন B বিন্দু E বিন্দুর উপর ও BC বাহু EF বাহুর উপর



চিত্ৰ নং 46

পড়ে এবং EF বাহুর যে পার্শ্বে D বিন্দু আছে A বিন্দু যেন ভাহার বিপরীত পার্শ্বে পড়ে।

অতএব, BC ও EF সমান বলিয়া C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে

মনে কর, GEF ত্রিভূজ ABC ত্রিভূজের নৃতন অবস্থান। DG যোগ কর।

একণে, : | ED | = | AB | = | EG |,

∴ ∠EDG≅∠EGD ( উপ. 7 ).

আবার, : | FD | = | CA | = | FG |,

∴ ∠FDG≅∠FGD ( উপ. 7 )।

অতএব, সমগ্র কোণ ∠EDF≅সমগ্র ∠EGF≅∠BAC

এখন, AABC ও ADEFএর | AB | = | DE |,

| AC | = | DF | (খীকার)

এবং অন্তভূতি ∠BAC≌অন্তভূতি কোণ ∠EDF (প্রমাণিত);

: ΔABC & ΔDEF সর্বসম ( স্বতঃ উপ. 4 ) l

- [ অষ্ট্ৰা । (1) ত্রিভুজ ছইটি সর্বসম হওয়ায় উহার অমুরূপ কোণগুলি সমান অর্থাৎ ∠A≅∠D, ∠B≅∠E, ∠C≅∠F এবং উভয়ের ক্ষেত্রফলও সমান।
- (2) একটি ত্রিভূজকে অপর একটি ত্রিভূজের উপর স্থাপন করিবার সময় উহাদের বৃহত্তম বাহু হুইটি সমাপতিত হুইলে এই প্রমাণ সর্বদা প্রযোজ্য হুইবে।
- (3) একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণ যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের অনুরূপ তিনটি কোণের সমান হইলে, ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম না হইতেও পারে।

# বিবিধ উদাহরণ ৪

উদা. 1. কোন চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর সমান ইইলে উহা একটি সামান্তরিক হইবে। [C. U. '11]

( চিত্ৰ শাকিয়া লও )

ABCD চতুতু নের | AB | = | CD |, | AD | = | BC |.
প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABCD একটি সামান্তরিক।

AC যোগ কর।

বাৰাণ। ABC & AADC । AB = CD ,

BC | = | AD | এবং AC সাধারণ বাহ,

ं विङ्क्षित्र मर्वमम। ∴ ∠BAC≅∠ACD अवर

LACB≅∠DAC. :: LBAC≅একাস্তর LACD,

- ·· AB II CD এবং ∵ ∠ACB≅এकाञ्चत ∠DAC,
- · BC || AD. : ABCD একটি সামান্তরিক।

উদা. 2. ABCD রম্বদের মধ্যে A ও C বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী

P একটি বিন্দু আছে। প্রমাণ কর যে, PB ও PD একই সরলরেখার অবস্থিত।

(C. U. 1946)

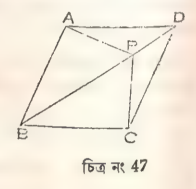
(बरेवा। याहा याहा श्रीकांत्र कत्रा আছে তাहा প্রথমে निथिय

ভারপর নিমের অংশ লিখিবে।)

AP, PC এবং BP ও PD যোগ কর।

প্রমাণ। ΔΑΡD ভ ΔΡCDএর |AD|=|DC|, |AP|=|PC|(খীকার)

এবং PD সাধারণ বাছ।



∴ তিভুজদয় দর্বদয়। ∴ ∠APD≅∠CPD.
অফুরাপে △APB ও △BPC দর্বদয়। ∴ ∠APB≅∠BPC.

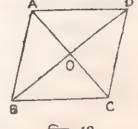
উদা. 3. রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পারকে সমকোণে সমিদ্বিখণ্ডিত করে।
[ C. U. '35 ]

ABCD রম্বসের কর্ণ AC ও BD পরস্পার O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে, AC ও BD পরস্পার সমকোণে সমিবিখণ্ডিত হইয়াছে।

ध्यमान। △ABC ও △ADCর, AB≅AD, BC≅DC धवर AC नाधात्रन वाङ्। : खिङ्कदर मर्वनम।

- LBAC≅LDAC. আবার △ABO ও △ADOর AB≅AD, AO সাধারণ বাহ এবং ∠BAO≅∠DAO,
  - ∴ ত্রিভুঞ্জয় সর্বসম।
  - BO≅DO

UN LAOB≅ LAOD, কিন্তু ইহারা রৈখিকবুগল কোণ বলিয়া প্রত্যেকে এক সমকোণ। অভ এব BD কর্ণ AC দারা সমকোণে সমৃত্রিখণ্ডিত হইয়াছে। এইরূপে প্রমাণ করা বায় যে.



ছিত্ৰ 48

AC কৰ্ণ BD ছারা সমকোণে সমন্বিখণ্ডিত হইয়াছে।

উলা. 4. কোন চতুভূজের বিপরীত বাছপ্তলি পরস্পর সমান হইলে, উহার কর্ণদ্বয় পরস্পারকে সমদিখণ্ডিত করে।

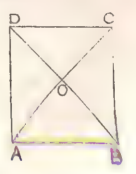
ABCD हजुर्ज (अत | ABI = | CDI,

BC = AD

এবং ইহার AC ও BD কর্ণদ্বয় পর্ম্পার

০ বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ঐ কর্ণদ্বয় পরম্পরকে ০ বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিড कतिशारक, वर्षार | AO | = | CO | अवः



চিত্ৰ নং 49

BO = DO . ABC & ACD-OR AB = CD |, BC | = | AD | এবং AC সাধারণ বাছ ।

ः विज्ञ ष्रेि मर्वमम। : ∠BAC≅∠ACD. আবার, △AOB ও △COD-এর LOAB≌LOCD,

LAOB⊇বিপ্রতীপ LCOD, এবং | AB | = | CD |:

ं जिल्लाहरू मर्वमम। : | AO | = | CO | अवः |BO | = | DO |.

#### অখনলা ৪

- সমন্বিৰাছ আিত্ৰজন শীৰ্ষবিন্দু ও ভূমির মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা

  নীৰ্ষকোপকে সমন্বিধণ্ডিত করে এবং ভূমির উপর লম্ম হয় । [C. U.; D. B.]
- 2. বহসের প্রত্যেক কর্ব উহার যে তৃইটি কোণ দিয়া বায় তাহাদের প্রত্যেকটিকে সম্বিথ্যিত করে। [C. U. '16!
- 3. কোন চত্তু ছেব বিপরীত বাছগুলি সমান হইলে, উহার বিপরীত কোণগুলিও সমান হইবে।
- 4. একই ভূমির উপর অবস্থিত ছুইটি সমন্বিবান্ত ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুর্য়ের সংযোজক সরলরেথাটি (1) শীর্ষকোণ ছুইটিকে সমন্বিথণ্ডিত করে, (2) ভূমিকে সমন্বিথণ্ডিত করে এবং (3) ভূমির উপর লম্ব হয়।

  [C. U. '38]
- 5. ABC ও APQRএর AB ও AC বাছ মধাক্রমে PQ ও PR বাছব
  শ্যান। বদি BD ও QS মধাসাবর স্মান হয়, তবে ত্রিভুজ ছুইটি সর্বস্ম হুইবে।
  [N. U. '49]
- 6. AB ও CD ছাইটি সমান সরলবেখার পর শার বিপরীত প্রাভবিন্দ্
  AD ও CB ছারা মৃক্ত হইরাছে। AD ও CB সমান হইলে, প্রমাণ কর বে

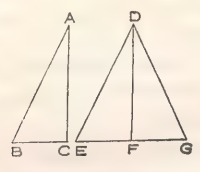
  AC ও BD সমাভবাল।

# উপপাস 10 .

একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও আর একটি বাহু ষথাক্রমে অক্স একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও আর একটি বাহুর সমান ইইলে ত্রিভূজ হুইটি সর্বসম হইবে।

ABC ও DEF তুইটি সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle$ C ও  $\angle$ F সমকোণ।
ইহাদের অভিভূজ  $\triangle$ B $\cong$ অভিভূজ DE এবং  $\triangle$ C বাহ  $\cong$  DF বাহ।
প্রমাণ করিতে হইবে যে  $\triangle$ ABC ও  $\triangle$ DEF সর্বসম।

প্রমাণ।  $\triangle$ ABCকে  $\triangle$ DEF-এর সহিত এরপভাবে স্থাপন কর যেন A বিন্দু D বিন্দুর উপর ও AC বাছ DF বাছর উপর পড়ে, এবং DFএর যে পার্ষে E বিন্দু অবস্থিত B বিন্দু বেন তাহার বিপরীত পার্ষে পড়ে।



চিত্ৰ 50

(यदश्र्, AC≅DF, ∴ C विन्तृ F विन्तृत्र छेशत शिष्ट्रित। G विन्तृ (यन B विन्तृत्र नृष्ठन व्यवहान।

অতএব, DFG অিভুক △ACBএর নৃতন অবস্থান হইল।

- : LDFG≅LACB=1 সমকোণ,
- :. LDFE + LDFG = 2 ममत्कान,
- : EFG একটি সরলরেখা। [স্বতঃ উপ. 2·]।

একণে, DEG একটি ত্রিভূজ হইল।

- : DE≅AB≅DG,
- : LDEF=LDGF=LABC.

এখন, △ABC ও △DEFএর ∠ACB≅∠DFE (সমকোণ), ∠ABC≅∠DEF ( প্রমাণিত ), এবং AC≅DF,

: ABC ও DEF ত্রিভূজদ্ব সর্বসম ( স্বতঃ উপ. 6 )।

# জামিতি

# বিবিধ উদাক্রণ 9

উদা 1. সমদিবান্থ ত্রিভুঞ্জের শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর আছিত লম্বটি ভূমি ও শীর্ষকোণকে সমদিখণ্ডিত করে। [C. U. '13]

ABC একটি বিভূচ, ইহার | AB | = | AC | এবং AD⊥BC.
প্রমাণ করিতে হইবে যে AD, BAC কোণকে এবং BCকে
সমদিখণ্ডিত করিয়াছে।

প্রবাণ। △ ABD ও △ ACDর অভিভূজ AB≅অভিভূজ AC,
AD বাছ সাধারণ এবং ∠ ADB≅∠ ADC (সমকোণ,)
∴ বিভূজ্জয় সর্বসম।

ः BD≅CD धवर ∠BAD≅∠CAD, व्यर्थार AD त्रिथार ८BACर्क ७ BCरक नमिष्वशिष्ठ क्रियार्छ।

উদা. 2. ABC ত্রিভ্জের ABC ও ACB কোণের সমৃদ্ধিওক তৃইটি পরস্পর ।-বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে না, BAC কোণের সমৃদ্ধিওক।

ABC ত্রিভুজের LABC ও

LACBএর সমদ্বিখণ্ডক 

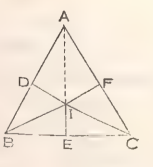
ভা ও

ত। পরস্পার ।-বিন্দুতে ছেদ

করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে বে Al, LBACকে সমদিখণ্ডিত করিয়াছে।

STATE ID, IE & IF



চিত্ৰ 51

যথাক্রমে AB, BC ও AC বাহুর উপর লম্ব টান। AI যোগ কর।

থামাণ। △BID ও △BIEএর ∠IBD≅∠IBE (স্বীকার) ∠IDB≅∠IEB ( সমকোণ ), এবং IB বাছ সাধারণ।

∴ বিভুজ হুইটি সর্বসম; ∴ ١চ≌া Ε.

बर्बरार्थ IE≅IF. : ID≅IE≅IF.

একণে, IDA ও IFA সমকোণী ত্রিভূজের IA সাধারণ অভিভূজ, এবং ID≅IF, ∴ विङ्क्षवय मर्वनम।

: LIADELIAF

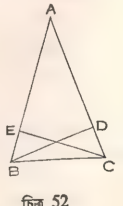
∴ অভএব, AI, BAC কোণের সমদিখণ্ডক।

উলা. 3. কোন ত্রিভুজের ছুইটি কৌণিক বিন্দু হুইতে বিপরীত বাহুদ্বয়ের উপর অঙ্কিত লম্ব ছুইটি সমান হইলে, ত্রিভুজটি সমদ্বিতাহু [ D.B.; W.B.S.F. '55] इटेरव ।

ABC একটি ত্রিভূ<del>ক</del>; উহাতে BD L AC & CE L AB 44 | BD | = | CE |. প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC সম্বিবাহু। প্রমাণ। BCD ও BCE সমকোণী

ত্রিভূজদ্বয়ের BC সাধারণ অতিভূজ प्रे | BD | = | CE | ;

: বিভুক্ত তুইটি সর্বসম।



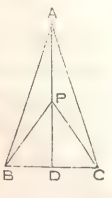
চিত্ৰ 52

- LEBC≅LDCB अर्थार LABC≅LACB,
- | AB | = | AC | . অতএব △ABC সমদ্বিবাছ।

উলা. 4. ABC ত্রিভূজের A হইতে BCর উপর AD লম্ব এবং AD এর উপরিস্থিত P বিন্দৃটি B ও C হউতে সমদ্রবর্তী। প্রমাণ কর বে, ত্রিভূজটি সমদ্বিবাত্ত।

ABC Tages AD 1 BC, AD-এর উপর P একটি বিন্দু এবং | PB | = | PC | . প্রমাণ করিতে इरेरव स जिज्ञां नमिववार ।

अवार्ष BPD 8 CPD সমকোণী ত্রিভুক্তময়ের অভিভূক PB ≅भिंडिज्ञ PC धनः PD मांशांत्रण বাহু।



हिंब 53

ं विज्ञ इरें ि नर्वन्य। : BD≅CD.

WINTER, AABD & A ACD SE BD≅CD, AD MINISA বাছ এবং অন্তভূতি ∠ADB≅্মস্তভূতি ∠ADC (সমকোণ বলিয়া)

- 🙃 ত্রিভুজ্বয় সর্বস্ম।
- ∴ AB≅AC, ∴ ΔABC সমদিবাত।

#### श्रिश्रमामा 9

 যদি কোন ত্রিভুজের ভৃষির মধাবিন্দু হইতে অপর বাহয়য়ের উপর অভিত লম্বন্ধ সমান হয়, তবে ত্রিভুক্তি সমন্বিশাছ হইবে।

[ P. U. '33; C. U. '48]

- 2. এक ि क्वारंग्य वाह इहेरि इहेर्ड मममूत्रवर्जी स्थ कान विस् वे কোণের সমন্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত।
- 3. সমবাছ ত্রিকুজের প্রভাবে শীর্ষবিন্দু হটতে বিপরীত বাহর উপর পম টানিলে লম্ব ভিনটি সমান হইবে।

4. বৃত্তের কেন্দ্র হইতে উহার কোন জ্যার উপর অভিত পদ ঐ জ্যাকে সমবিশতিত করে।

ইহার বিশরীত উপপার্ভ কি হইবে । তাহাও প্রমাণ কর।

5. তুইটি আিভুজের একটির তুই বাছ স্পার্টির তুই বাছর সন্ধান; এবং যে কোন স্মান্তর বাছবদ্ধের প্রাপ্তবিদ্যু হইতে স্পার স্মান্তর উপর স্বিত লখ তুইটি স্থান। প্রমাণ কর যে ত্রিভুজ তুইটি স্বান।

# § 15. ত্রিভুজের বাহু ও কোণের অসমতা উপপাস্ত 11

কোন ত্রিভূজের একটি বাস্থ অপর একটি বাস্থ অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, বৃহত্তর বাস্থর বিপরীত কোণটি ক্ষুদ্রতর বাস্থর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

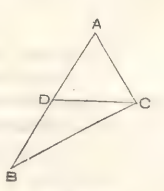
ABC একটি ত্রিভূজ, ইহার

AB বাছ AC বাছ অপেক্ষা বৃহত্তর।
প্রমাণ করিতে হইবে যে,

LACB> LABC.

অঙ্কন। AB হইতে ACর সর্বসম AD অংশ কাটিয়া লও এবং CD যোগ কর।

अवार्ग : AD ≥AC,



চিত্ৰ 54

: LADC=LACD.

যেহেতু, △ BDCর বহিঃকোণ ∠ ADC> ∠ DBC,

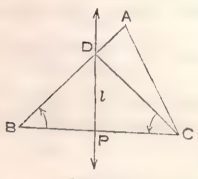
: LACD>LDBC,

| 「中で、LACB>LACD、

: LACB>LDBC, ANTE LACB>LABC.

[ **জন্তব্য ।** উপপাছটির সাধারণ নির্বচনে 'একটি বাহু অপর একটি বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর' এরপ না বলিয়া 'তুইটি বাহু অসমান' এরপও বলা যায় । ]

# বিকল্প প্রসাণ



চিত্ৰ নং 55

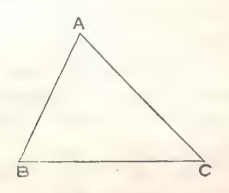
মনে কর l রেখা B ও C বিন্দুর প্রতিসাম্য রেখা।

যেহেতু |AB|>|AC|, । সরলরেখা A বিন্দু দিয়া যাইবে না।
। বিভূত্তের সমতলকে চুইটি অর্ধসমতলে ভাগ করে এবং C বিন্দু B বিন্দু
আপেক্ষা A বিন্দুর নিকটতর হওয়ায় A এবং C একই অর্ধ-সমতলে
এবং B অপর অর্ধ-সমতলে অবস্থিত। স্বতরাং সম্পূর্ণ AC রেখাংশ
A ও C এর সহিত একট অর্ধ-সমতলে অবস্থিত। এইবার মনে কর,
AB রেখাংশ, । সরলরেখাকে D বিন্দুতে ছেদ করে। যেহেতু ।,
B ও Cর প্রতিসাম্য রেখা, . . | BD | = | CD |

- ः △DBC ममिष्वास्। ः ∠DBC≅∠DCB.
- ः এক্ষণে ∠ACBর অংশ হওয়ায়, ∠DCB<∠ACB.
- ∴ LDBC<LACB অর্থাৎ LABC<LACB.
- : LACB>LABC

#### উপপাস 12

কোন ত্রিভূজের একটি কোণ অপর একটি কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহুটি ক্ষুত্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।



চিত্ৰ নং 56

ABC একটি ত্রিভূজ, ইহার LABC>LACB.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, | AC | > | AB | .

প্রমাণ। যদি AC বাহু AB বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর না হয়, তবে
AC বাহু AB বাহুর সমান অথবা AB অপেক্ষা ক্ষুত্রতর ইইবে।

এক্ষণে, যদি AC≅AB হয়, তবে ∠ABC≅∠ACB হইবে। কিন্তু তাহ। হইতে পারে না। কারণ, স্বীকার করা হইয়াছে যে ঐ কোণদ্বয় অসমান।

আবার, যদি | AC | < | AB | হয়, ভবে LABC< LACB হটবে ( উপ. 11 ),

কিন্ত তাহা হউতে পারে না, কারণ স্বীকার করা **আছে** যে LABC>LACB.

অতএব, AC বাছ AB বাহুর সমানও নহে, অথবা AB অপেকা কুম্ভরও নহে। . . | AC | > | AB | .

# বিকল্প প্রসাণ

উপপান্ত 11এর বিকল্প প্রমাণের চিত্রের অমুরূপ চিত্র অস্কন কর। এখানে । রেখা 🗚 কেন্দ্র ছেদ করিবে।

মনে কর l, B ও C বিন্দুর প্রতিসাম্য রেখা এবং l, BCকে P বিন্দুতে এবং ACকে D বিন্দুতে ছেদ করে। LACPকে l সরলরেখায় প্রতিফলিত কর।

যেহেতু l, B ও C বিন্দুর প্রতিসাম্য রেখা, : LACBর শীর্ষবিন্দু Cর প্রতিবিশ্ব হইবে B বিন্দু, CP বাহুর প্রতিবিশ্ব হইবে BP এবং LACPর প্রতিবিশ্ব হইবে বিপরীতদিক স্থিতি যুক্ত সর্বসম LDBP.

থেতে LABC>LACB এবং LDBP≅LDCP,

- : LABC> LDCP.
- ∴ ∠DCP বা ∠DCBর DC বাহু ত্রিভুজের ভিতরে অবস্থিত
   ইইবে। আবার ∠DBC≅∠DCB বলিয়া △DBC একটি
   শুমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

# : | DB | = | DC |

- ত বিন্দু ৪ ও Cর প্রতিসাম্য রেখা এর উপর অবস্থিত।
  একাণে l, ত্রিভুজের সমতলকে গুইটি অর্ধসমতলে বিভক্ত করিয়াছে
  এবং A ও ৪ একই অর্ধসমতলে অবস্থিত।
  - С বিন্দু অপেক্ষা B বিন্দু A বিন্দুর নিকটতর।
     অর্থাৎ | AC | > | AB |.

ি জন্তব্য। (1) এই উপপাছটি উপপান্ত 11-র বিপরীত।

(2) ইহারও সাধারণ নির্বচনে 'একটি কোণ অপর একটি কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর' এরূপ না বলিয়া 'তুইটি কোণ অসমান' বলা যায়।

## বিবিধ উদাহরণ 10

উদা. 1. একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজটি উহার বৃহস্তম বাহু। [ C. U. '15, '28, '35 ]

মনে কর,  $\triangle$  ABCর  $\angle$  B সমকোণ। প্রমাণ করিতে হইবে অতিভূজ AC ঐ ত্রিভূজের বৃহত্তম বাহু। CBকে D পর্যস্ত বর্ধিত কর। এক্ষণে ABD কোণও সমকোণ। বহিঃস্থ  $\angle$  ABD অস্তঃস্থ বিপরীত  $\angle$  ACB ও  $\angle$  CABর প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর।

উদা. 2. ABCD চতুর্জের AD বৃহত্তম এবং BC কুজতম বাছ। প্রমাণ কর যে, C কোণটি A কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর। [C.U. '18, '40]

ABCD চতুর্ভু জের AD বৃহত্তম ও BC কুন্দুতম বাহু। AC যোগ

প্রমাণ। AACDএর IADI>ICDI ( : AD বৃহত্তম বাছ ),

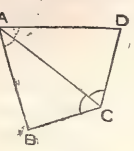
: LACD>LCAD.

আবার, ΔΑΒСএর IABI>IBCI
(কারণ BC বাহু ক্ষুব্রতম),

: LBCA>LBAC.

· LACD+ LBCA>

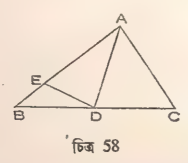
∠CAD+∠BAC,
অর্থাং সমগ্র ∠BCD>সমগ্র ∠BAD.
আ. গ. VIII—18



চিত্ৰ 57

উদা. 3. ABC ত্রিভূজে AC অপেক্ষা AB বৃহত্তর এবং AD
সরলরেখা A কোণকে সমদিখণ্ডিত করিয়া BCর সহিত D বিন্দৃতে
মিলিত হইয়াছে প্রমাণ কর যে | BD | > | CD |.

AB হইতে ACর সমান করিয়া AE অংশ কাটিয়া লও। DE



এখন △ADE ও △ACDর AE≅AC, AD সাধারণ বাছ এবং EAD≅LCAD ( স্বীকার ),

: BDI>DE कि DE≅DC. : BDI>DCI

#### প্রশ্বালা 10

- ত্রিভূজের বৃহত্তম বাছদংলয় কোণ তৃইটি ক্লকোণ।
- 2. সুলকোণী ত্রিভূঞ্বের সুলকোণের বিপরীত বাছটি উহার বৃহত্তম বাছ ।
- 3. ত্রিভূজের ঘূইটি বাছ অসমান হইলে ক্ষতর বাছর বিপরীত কোণ্টি স্মতে বাছর বিপরীত কোণ্টি
- 4. ত্রিভূজের যে কোন গৃই বাহর অন্তর্ফল ভূতীয় বাছ অপেশা

- 5. △ABCর ∠B ও ∠Cএর সমৰিপণ্ডক বয় ।-বিন্তে মিলিড হইল।
  বিদ | AB | > | AC | হয়, তবে | IB | < | IC | হইবে।</p>
- 6. কোন সমন্বিলা ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দ্ হইতে ভূমির উপরিশ্ব কোন বিন্দ্র দ্রম্ব উহার একটি বাছ অপেক্ষা কৃষ্ততর হইবে, কিন্ধ বিন্টি ভূমির বিধিতাংশের উপর ধাকিলে ঐ দূর্ম্ব একটি বাছ অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

#### উপপাত্ত 13

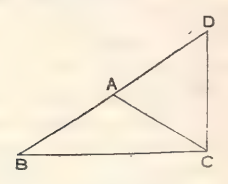
ত্রিভুজের যে কোন ছুইটি বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর। ABC একটি ত্রিভুজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে ইহার যে কোন ছইটি বাস্তর সমষ্টি তৃতীর যান্ত অপেক্ষা রহন্তর।

ভাষন। BA বাহুকে D পর্যন্ত এরপভাবে বর্ধিত কর ধেন AD≅AC হয়। DC যোগ কর।

প্রমাণ I : AD≅AC, : LACD≅LADC [উপ. 7]

কিন্তু LBCD>LACD,



চিত্ৰ নং 59

: LBCD>LADC, অর্থাৎ LBCD>LBDC
আন্তব্যে, :: BCD ত্রিভূজে LBCD>LBDC,

[ **জন্টব্য**। (1) BC যদি ত্রিভূজটির বৃহত্তম বাহু হয়, তবে | AB | + | AC | > | BC | প্রমাণ করিলেই যথেষ্ট হইবে।

(2) ছইটি বিন্দু-সংযোজক সরলরেখাংশের দৈর্ঘ্য ঐ বিন্দুদ্বরের মধ্যে ন্যুনতম দ্রম্ব। ইহা স্বীকার করিলে এই উপপাছটি স্বতঃসিদ্ধ হইয়া পড়ে। কারণ, BC সরলরেখার দৈর্ঘ্য হইল B ও C বিন্দুর মধ্যে কুজতম দ্রম্ব। স্থতরাং এই ছই বিন্দুর দূর্ম্ব BA ও AC এই ছই রেখা বরাবর ধরিলে তাহা অবশুই BCএর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।]

#### বিবিধ উদাহরণ 11

উশা. 1. কোন ত্রিভূজের হুইটি বাহু 2 ও 3 হুইলে তৃতীয় বাহুটি 5 অপেকা কুদ্রতর কিন্তু 1 অপেকা বৃহত্তর হুইবে। [C. U. '25]

ত্রিভূজের যে কোন ছই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।
অতএব এখানে তৃতীয় বাহুটি অন্ত হই বাহুর সমষ্টি অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর
হইবে অর্থাৎ (2+3) বা 5 অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইবে। আবার দ্বিতীয়
বাহুটি 3 বলিয়া প্রথম ও তৃতীয় বাহুর সমষ্টি 3 অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে,
কিন্তু প্রথম বাহুটি 2 জানা আছে। অতএব তৃতীয় বাহুটি 1 অপেক্ষা
বৃহত্তর হইবে।

উছা. 2. ত্রিভূজের যে কোন গৃই বাহুর অন্তর্ফল তৃতীয় বাহু অপেক্ষা ক্ষুত্রতর। [ C. U. '34; W. B. S. F. '52 ] ABC একটি ত্রিভূজ। প্রমাণ করিতে হইবে, ইহার যে কোন তুই বাহুর অন্তর তৃতীয় বাহু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।

প্রমাণ। মনে কর | AB | > | AC |, AB হইতে ACর
লমান AD অংশ কাটিয়া লও। এখন BD হইল AB ও ACর
অন্তর্মলা।

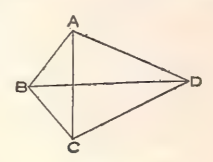
(1年で) AC | + | BC | > | AB | ,
可付 | AC | + | BC | > | AD | + | BD | ,

「 本質 | AC | = | AD | .

∴ BC বাহু অবশাই BD অপেক্ষা বৃহত্তর,
অর্থাং | BD | < | BC | .</p>

অনুরূপে প্রমাণ করা যায় যে, অক্স যে কোন ছই বাছর অস্তরও কৃতীয় বাহু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।

উদা. 3. কোন চতুর্জের বাহু চারিটির সমষ্টি উহার কর্ণদ্বের সমষ্টি অপেক্ষা বৃহত্তর। [C. U. '20; D. B. '38]



চিত্ৰ 60

ABCD চতুভূজের AC ও BD ছইটি কর্ণ। প্রমাণ করিতে হইবে

(য, | AB | + | BC | + | CD | + | DA | >

| AC | + | BD | •

अवार्ग। | AB | + | BC | > | AC | , | BC | + | CD | > | BD | , | CD | + | DA | > | AC | | अवर | AB | + | AD | > | BD | . | उद्यापत्र योशकन इदेखि शांदे | 2( | AB | + | BC | + | CD | + | DA | ) > | 2( | AC | + | BD | ) • | ∴ | AB | + | BC | + | CD | + | DA | > | AC | + | BD |

উদা. 4. একটি চতুর্ছ জের মধ্যে এরপ একটি বিন্দু নির্ণয় কর যেন চতুর্জ জিটর কোণিক বিন্দুগুলি হইতে উহার দ্রত্ত লির সমষ্টি লঘির্চ হয়।

[C. U. '44]

ABCD একটি চতুভূজ। উহার মধ্যে এমন একটি বিন্দু নির্বাহ করিতে হইবে যেন A, B, C, D বিন্দু হইতে তাহার দ্রত্বের সমষ্টি ক্ষুত্রতম হয়। AC ওBD যোগ কর। ইহারা O বিন্দুতে পরস্পারকে ছেদ করিল। উহাই নির্ণেয় বিন্দু।

প্রমাণ। চতুত্জিটির মধ্যে অক্স D

বে কোন বিন্দু P লইয়া PA,

PB, PC ও PD যোগ কর। এখন | PA | + | PC | > | AC |
এবং | BP | + | PD | > | BD |,

वर्षार | AP | + | PC | + | BP | + | PD | > OA + OC + OB + OD . ০ ভিন্ন যে কোন বিন্দুর পক্ষেই ইহা সভ্য।

: 0 विन्त्रे निर्त्य विन्तू।

উদা. 5. কোন ত্রিভূজের যে কোন ছই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহুর উপর অঙ্কিত মধ্যমার দিগুণ অপেক্ষা বৃহত্তর। [D. B. '32]

AO, ΔΑΒC-র একটি মধ্যমা।

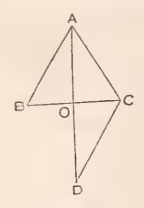
প্রমাণ করিতে হইবে, | AB | + | AC | >2 | AO |.

প্রমাণ। AOকে D পর্যন্ত বর্ষিত কর যেন | DO | = | AO |

হর। DC যোগ কর।

ΔABO 8 ΔCODA AO≅DO ( STRA ), BO≅CO ( श्रीकांत्र ), ∠ AOB≅िवश्रील ८ COD,

ं. बिज्कावय मर्वमम। : AB≅CD.



চিত্ৰ 62

प्यन, ACD निष्ट्र | AC | + | CD | > | AD |, .. | AB | + | AC | > | AD |, | AD | =2 | AO |, : | AB | + | AC | >2 | AO |.

উদা. 6. ত্রিভুজের কোন বাহুর প্রান্তদম হইতে ত্রিভুজটির অন্তঃস্থ কোন বিন্দু পর্যন্ত ছইটি সরলরেখা টানিলে উহারা একত্রে ত্রিভুজটির অপর বাহুদ্বয় অপেকা ক্ষুত্তর হইবে। [D. B. '27]

ABC ত্রিভূজের মধ্যে P একটি বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে | BP | + | PC | < | AB | + | AC | ·

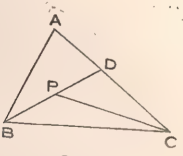
প্রমাণ। BP ও CP যোগ কর। BPকে বর্থিত কর, উহা

ACকে D বিন্দুতে ছেদ করিল।

अक्त, | AB | + | AD | > | BD |,

वर्षा | AB | + | AD | > | BP | + | PD |.

আবার | PD | + | DC | > | PC | . এই ছুইটির যোগফল লইলে পাই | AB | + | AD | + | DC | + | PD | > | BP | + | PD | + | PC | .



চিত্ৰ 63

: | AB | + | AD | + | DC | > | BP | + | PC |
( উভয়পক্ষ হইতে | PD | বাদ দেওয়া হইল ),

वर्श | AB | + | AC | > | BP | + | PC |

(: |AD| + |DC| = |AC|).

: |BP|+|PC|<|AB|+|AC|.

#### প্রশ্নালা 11

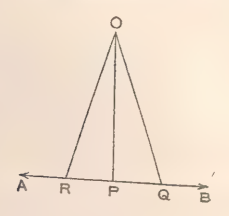
- চতুর্ছ জের যে কোন তিনটি বাছর সমষ্টি চতুর্ব বাছ অপেক্ষা বৃহত্তর।
   [ C. U. '13, '33 ]
- 2. A বিন্দু হইতে BC বাহর উপর লম্ব টানিয়া উপপাত 13 প্রমাণ কর।
- 3. A কোণের সমন্বিথণ্ডক টানিয়া উপপান্ত 13 প্রমাণ কর।
- 4. △ ABCর A কোণটি বৃহত্তম। প্রমাণ কর যে AB, AC ও 2 BCএর
  স্থান বাহুবিশিষ্ট কোন ত্রিভুজ অহন করা সম্ভব নহে। [C. U. '46]
- কোন ত্রিভুজের ছইটি বাছ 4 এবং 5; প্রমাণ কর যে, উহার ছভীয় বাছটি 9 অপেকা কুদ্রতর কিন্তু 1 অপেকা বৃহত্তর।
- 6. চতুৰ্ভুজের কর্ণছয়ের সমষ্টি যে কোন বিপরীত বাছৰরের সমষ্টি অপেক।
  বছর ।
- 7. যে কোন ত্রিভূজের মধ্যমাগুলির দমষ্টি উহার পরিদীমা অপেকা ফুড়াতুর। [ C. U. '41. '48 Sup; D. B. '34, W. B. '54 ]
- ত্রিভুজের কৌণিক বিন্দুগুলি হইতে উহার অন্তঃ কোন বিন্দুর দ্রঘ
  তিনটির সমষ্টি ত্রিভুজের পরিসীমা অপেকা ক্ষুত্র। [C. U. '39]
  - চতুর্ভু জের কর্ণবয় একয়য়োগে উহার অর্ধপরিদীমা অপেকা রহত্তর।
     [C. U. '43]
- 10. চতুর্ভু জের কৌণিক বিন্দুগুলি হইতে উহার অস্তঃস্থ যে কোন বিন্দুর
  শ্বস্থানির সমষ্টি উহার অর্ধণবিদীমা অপেকা বৃহত্তর।
- ত্রিভুজের কোণিক বিন্তুলি হইতে উহার অন্তঃ কোন বিন্তুর

  শ্বেষ ভিনতির সমৃষ্টি ত্রিভুজতির অর্থপরিদীমা অপেকা বৃহত্তর। [C. U. '27]
  - 12. ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টি উহার অর্ধপরিদীমা অপেকা বৃহত্তর।
- 13. ABC সমবাছ ত্রিভূজের ভিতরে P যে কোন একটি বিন্দৃ। প্রমাণ কর যে AP, BP ও CP সরলরেথাংশের যে কোন তুইটির সমষ্টি তৃতীয়টি অপেকা বৃহত্তর।

#### উপপাত 14

§ 16. কোন সরলরেখার বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ সরলরেখা পর্যন্ত যত সরলরেখাংশ টানা যায়, তন্মধ্যে লগুই ফুড্রতম।

AB একটি সরলরেখা এবং O উহার বহিঃস্থ একটি বিন্দু।
○ হইতে AB-র উপর লম্ব OP এবং অস্থা যে কোন একটি রেখাংশ
○০০ টানা হইয়াছে।

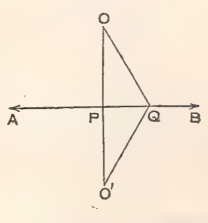


চিত্ৰ 64

অতএব, OP লম্বটিই O হইতে AB পর্যন্ত অন্ধিত সরলরেখাংশ-শুলির মধ্যে কুজভম। জন্তব্য। (i) কোন বহিঃস্থ বিন্দু হইতে কোন সরলরেখার উপর ফতগুলি সরলরেখা টানা যায়, তশ্মধ্যে যেটি ক্ষুত্রতম সেইটিই ঐ সরলরেখার উপর লম্ব।

(ii) ০ হইতে AB পর্যন্ত অন্ধিত রেখাগুলির মধ্যে OP হইল লম্ব এবং OQ, OR প্রভৃতি অন্ত রেখাকে ভির্মন্ত রেখা (oblique) কলে [ চিত্র 64 দেখ ]।

#### [বিকল্প প্রমাণ]



চিত্ৰ 65

সমতলের বিন্দুগুলিকে AB সরলরেখায় প্রতিফলিত কর।

মনে কর, ০ বিন্দু ০ বিন্দুর প্রতিবিশ্ব। ০০ যোগ কর।

মনে কর, ০০, AB সরলরেথাকে P বিন্দুতে ছেদ করিল।

- : AB, OO রেখাংশের লম্ব সমদ্বিধণ্ডক।
- $|OP| = |OP| = \frac{1}{2} |OO'|$

মনে কর, Q, AB সরলরেখার অন্ত একটি বিন্দু।

QO ও QO থোগ কর। △QOO ইইতে পাই
|QO | + |QO' | > |QO' | ~··(1)

যেহেতু Q প্রতিফলনরেখার একটি বিন্দু,

∴ | OQ | = | OQ | ∴ (1) হইতে পাই,
 2 | OQ | >2 | OP | ∴ | OQ | > | OP |

সুতরাং ০ হইতে AB পর্যস্ত অঙ্কিত অক্স যে কোন সরসরেখাংশ 'অপেক্ষা লম্বটি কৃত্ততর।

অতএব OP লম্বটিই O হইতে AB পর্যন্ত অন্ধিত সরলরেখাংশ-শুলির মধ্যে কুদ্রতম।

#### প্রশালা 12

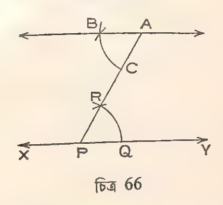
- 1. AB সরলরেথা হইতে x বিন্দুর দ্রত্ব 12 সে. মি. এবং AB-র উপর xz একটি ভির্মক রেখা। । Yz।=9 সে. মি. হইলে, মাপিয়া xz-এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 2. কোন ত্রিভূজের শীর্ষ হইতে ভূমি পর্যস্ত যত সরলবেখা টানা যার, তাহাদের প্রত্যেকটি ত্রিভূজের অপর বাহুছয়ের বৃহত্তরটি অপেকা কৃত্রতর হুইবে।
- 3. একটি ত্রিভুজের কোন বাহুর উপর অন্ধিত মধ্যমা হইতে ঐ বাহুর প্রান্তবন্ধ সমদ্ববর্তী।
- 4. কোন সরলবেখাংশের প্রান্তবিদ্বর উহার মধ্যবিদ্রামী বে কোন সরলবেখা হইতে সমদ্ববর্তী।

# চতুৰ্য অধ্যায়

## ६ 17. এकिं मतलात्रथात ममाखताल मतलात्रथा व्यक्षन :

#### সম্পাত 1

কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তরাক একটি সরলরেখা অন্ধিত করিতে হইবে।



XY একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং A একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

A বিন্দু দিয়া XY-এর সমান্তরাল একটি সরলরেখা অঙ্কিড করিডে

ইইবে।

জ্বন। XY-এর উপর একটি বিন্দু P. লইয়া AP যোগ কর।

PA রেখাংশের A বিন্দুতে LAPY-এর সর্বসম এবং একান্তর

ΔBAP অন্ধিত কর।

AB সরলরেথা XY-এর সমান্তরাল হইল।
( সপ্তম শ্রেণীতে শিখিয়াছ)

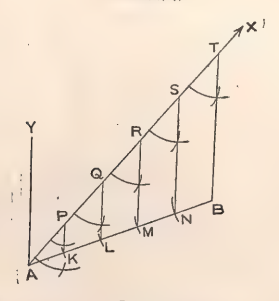
শ্বমাৰ। : ∠BAP≅ LAPY এবং ইহারা একান্তর কোণ,

∴ AB ଓ XY সমাস্থরাল।

# § 18. সরলরেখাংশকে করেকটি সমান আংশে বিভস্তকরণ : সম্পাত 2

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাংশকে কতিপর সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

#### প্রথম প্রণালী



চিত্ৰ 67

AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাংশ। মনে কর, ইহাকে পাঁচটি শমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

ভাৰন। AB-রেখাংশের A বিন্দুতে কোন একটি কোণ
BAX অন্ধিত কর। AX হইতে AP, PQ, QR, RS ও ST যে
কোন দৈর্ঘোর পাঁচটি সমান অংশ কাটিয়া লও। TB যোগ কর।

S, R, Q, P হইতে TBর সমান্তরাল বথাক্রমে SN, RM,

QL, PK রশাগুলি টান। উহারা যেন ABে বথাক্রমে N, M,

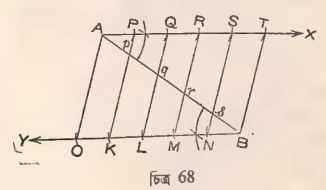
এক্ষণে, AB সরলরেখালে K, L. M. N বিন্দুতে সমান পাঁচ অংশে বিভক্ত হইল।

# थामांव । AY ! BT होन ।

- ∴ AY, PK, QL, RM, SN, TB সমান্তরাল রেখাগুলি AX
  ভেদক হইতে পাঁচটি সমান অংশ ছেদ করিয়াছে,
- ∴ উহারা AB ভেদক হইতেও পাঁচটি সমান অংশ ছেদ করিয়াছে।

অতএব, AB সরলরেখাংশ K, L, M ও N বিন্দুতে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত হইয়াছে।

#### দিভীয় প্রণালী



মনে কর, AB সরলরেখাংশকে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

অহন। A বিন্দুতে কোন একটি কোণ BAX অঙ্কিত কর

এবং B বিন্দু হইতে AX-এর সমাস্তরাল BY সরলরেখা টান।

 $\overrightarrow{AX}$  হইতে যে কোন দৈর্ঘ্যের  $\overrightarrow{AP}$ ,  $\overrightarrow{PQ}$ ,  $\overrightarrow{QR}$ ,  $\overrightarrow{RS}$  ও  $\overrightarrow{ST}$  পাঁচটি সমান অংশ কাটিয়া লও এবং  $\overrightarrow{BY}$  হইতে ঐ দৈর্ঘ্যের  $\overrightarrow{BN}$ ,  $\overrightarrow{NM}$ ,  $\overrightarrow{ML}$ ,  $\overrightarrow{LK}$  ও  $\overrightarrow{KQ}$  পাঁচটি সমান অংশ কাটিয়া লও।  $\overrightarrow{PK}$ ,  $\overrightarrow{QL}$ ,  $\overrightarrow{RM}$  ও  $\overrightarrow{SN}$  যোগ কর; ইহারা যেন  $\overrightarrow{AB}$ কে যথাক্রমে  $\overrightarrow{P}$ ,  $\overrightarrow{Q}$ ,  $\overrightarrow{r}$  ও  $\overrightarrow{S}$  বিন্দুতে ছেদ করিল।

এক্ষণে, AB সরলরেখাংশ p, q, r ও s বিন্দুতে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত হইল। AO এবং BT যোগ কর।

প্রমাণ : : অন্ধন অনুসারে AP এবং OK সর্বসম ও সমান্তরাল,

: AO ও PK সর্বসম ও সমাস্তরাল।

সমুরূপে, PK I QL, QL I RM, RM I SN এবং SN I TB.

অতএব, AO, PK, QL, RM, SN ও TB পরস্পর সমান্তরাঙ্গ এবং উহারা ATকে সমান পাঁচ ভাগে বিভক্ত করিয়াছে।

∴ উহার। ABকে p, q, r, s বিন্দুতে সমান পাঁচ ভাগে বিভক্ত করিয়াছে।

#### খগুমালা 13

- একটি প্রাদন্ত সরলবেখা হইতে 3 সে.মি. দ্বে ঐ সরলবেখার সমান্তরাল
   একটি সরলবেখা অন্ধিত কর।
- 2. AB রেখাংশের দৈর্ঘ্য 10 সে.মি., উহাকে (i) সমান 4টি ও (ii) সমান 5টি অংশে বিভক্ত কর।
- 3. △ABC-র AB বাহুর মধ্যবিন D হইতে BC-র সমাস্তরাল করিয়া একটি
  সরলরেথা অন্ধন কর।

মনে কর, দরলরেথাটি AC বাহুকে E বিন্তুতে ছেদ করিল। E বিন্তু AC-র
মধ্যবিন্তু কিনা মাপিয়া দেখ।

4. 3 সে.মি. বাহুবিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ লও এবং উহার প্রত্যেক
শীর্ষবিন্দু দিয়া বিপরীত বাহুর সমাস্তরাল রেখা টান। ইহাতে যে ত্রিভুজটি
উৎপন্ন হইল তাহার বাহুর দৈর্ঘ্য কত ?

97.03

## পরিশিষ্ট

# বন্ধভিত্তিক আদর্শ প্রশ্নাবলী (Objective Model Questions)

ষধ্যশিক। পর্বং গণিত শিক্ষার জন্ম বস্তুভিত্তিক বা বিষয়মূখী প্রস্নাবলীর মাধ্যমে শিক্ষাকে গুরুত্ব দিয়াছেন। এই বিষয়মূখী ( objective ) প্রস্নগুলি পাঠ্যক্রমের যে কোন বিষয় হইতেই থাকিতে পারে। পাঠ্যবস্থ ম্বায়বভাবে আয়ন্ত করিলে বিষয়মূখী প্রস্নের উত্তর দেওয়া মোটেই কঠিন নহে। সাধারণ প্রস্ন কিভাবে বিষয়মূখী হয় তাহার কয়েকটি নমূনা নিম্নে দেওয়া হইল।

#### পাটীগণিত

নীচের ভগ্নাংশগুলিকে ছোট থেকে বড় হিসাবে সাজাও। সবচেয়ে
বড় এবং লবচেয়ে ছোট ভগ্নাংশটি বাহির কর।

 $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ .

সমাধানঃ 2, 3, 5, 7এর ল. সা. গু.=210.

 $\frac{3}{5} = \frac{126}{210}$ ;  $\frac{5}{7} = \frac{150}{210}$ ;  $\frac{2}{3} = \frac{140}{210}$ ;  $\frac{1}{2} = \frac{105}{210}$ .

ः ভগ্নাংশগুলিকে ছোট হইতে বড় হিসাবে নিয়ক্তণ সাজান যায়।

 $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{5}{7}$ .

ত্বত্বাং সবচেয়ে ছোট ভগ্নাংশটি= <u>ই</u>

**ब**कः , क्ष , ≔∮.

2 ছুইটি দংখ্যার সমষ্টি 'a' এবং তাহাদের অন্তর 'o' হুইলে, সংখ্যা ছুইটি কি কি !

সমাধান ঃ বড় সংখ্যা + ছোট সংখ্যা $=a\cdots(i)$ 

এবং বড় সংখ্যা — ছোট সংখ্যা = b....(ii)

যোগ করিয়া, 2 (বড় সংখ্যা) =a+b,

 $\therefore \quad \text{ag real} = \frac{a+b}{2},$ 

এবং (i) হইতে (ii) বিয়োগ করিয়া, ছোট সংখ্যা $=\frac{a-b}{2}$ .

बा. श. VIII-19

3. 0003\*4- **এइ नृश्व अरकि कर्छ इट्टेंग मर्श्वा**ष्टि भूर्नवर्ग इट्टेंप ?

4. একটি গাড়ীর চাকার ব্যাস 'd' ফুট। যদি চাকাটি প্রতি মিনিটে 128 বার যোবে তাহা হইলে গাড়ীটি ঘণ্টায় কত মাইল যাইবে । (  $\pi = \frac{2\pi}{3}$  ) নিমের উত্তরগুলির মধ্যে সঠিক উত্তর বাহির কর:—

(i) 
$$\frac{32d}{7}$$
 मा (ii)  $\frac{40d}{7}$  मा (iii)  $\frac{51d}{8}$  मा

ল্লাবাল: গাড়ীটি এক বার ঘুরিয়া যায়=πd ফুট

P.

1

:. 1 মিনিটে যায়=2/2×d×128 ফুট

∴ 60 " = 22 × d × 128 × 60 ₹ t

হুতবাং 1 ৰণ্টায় যায় 2/2×d×128×60 ফুট

$$=\frac{23}{7} \times \frac{d \times 128 \times 60}{3 \times 1760}$$
 মাইল

$$=\frac{32d}{7}$$
 মাইল

- (i) টি অর্থাৎ 32d মাইল দঠিক উত্তর হইবে।
- 5. যদি প্রতিদিন 'x' ঘণ্টা করিয়া থাটিলে একটি রাস্তা তৈয়ারী করিতে 'a' অন লোকের 'p' মাস লাগে, তবে প্রতিদিন 'y' ঘণ্টা করিয়া থাটিলে 'b' অন লোকের কত সময় লাগিবে ? নিমের উত্তরগুলির মধ্যে কোন্টি সঠিক উত্তর নির্দেশ কর:—

(i) 
$$\frac{apx}{by}$$
 (ii)  $\frac{abp}{xy}$  (iii)  $\frac{pxy}{ab}$ 

- 6. ববিবাব হইতে আরম্ভ করিয়া কোন এক সপ্তাহে কোন স্থানের গড় সধ্যাহ্ন উত্তঃপ 73'9' ছিল। ঐ সপ্তাহের প্রথম 3 দিনের ঐ গড় 73'6' এবং শেষ 3 দিনের গড় 73'7' হইলে, ঐ সপ্তাহের ব্ধবারের মধ্যাহ্ন উত্তাপ কত ছিল। নিয়ের উত্তরগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক উত্তর বল:—
  - (i) 75'4° (ii) 74'9° (iii) 83'8°.

সমাধান: 7 দিনের মোট তাপ=73'9°×7=517'3° প্রথম 3 দিনের মোট তাপ=73'6°×3=220'8° শেষ 3 " " =73'7°×3=221'1°.

- : বুধবারের ভাপ={517'3-(220'8+221'1)}°=75'4°
- : (i)টি অর্থাৎ 75'4° সঠিক উত্তর হইবে।
- 7. একটি বর্গাকার মাঠের ক্ষেত্রফল x<sup>2</sup> বর্গ গল। উহার চতুর্দিকে বেক্টা দিয়া ঘিরিতে প্রতি গল a টাকা হিদাবে কত ধরচ হ**ইবে?** সঠিক উত্তরটি বল:—
  - (i)  $\frac{4a}{x}$   $\overline{b}$   $\overline{a}$  (ii)  $\frac{4x}{a}$   $\overline{b}$   $\overline{a}$   $\overline{b}$
- 8. যদি কোন আদেল Pএর r% স্থাদের হারে N বংগারের স্থাদ I হয়, ভবে নিমের কোন সমীকরণটি শুদ্ধ বস:—
  - (i)  $I = \frac{P \times r \times N}{100}$  (ii)  $I = P \times r \times N$ .
  - (iii)  $I = \frac{P \times r\% \times N}{100}$

লমাধান ঃ 100 টাকার 1 বৎসরের হৃদ দ টাকা

$$P$$
 ,  $N$  ,  $r \times N$  টাকা  $P \times r \times N$  টাকা টাকা

অভএব, (i) অর্থাং  $I = \frac{P \times r \times N}{100}$  সমীকরণটিই ওছ হইবে।

#### বীজগণিভ

- 1. শুল্ভবান পূর্ণ কর:
- (a)  $(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2a(b+c)+\cdots$
- (b)  $(x^4+x^2+1)=(x^2-x+1)\times(\cdots+\cdots+\cdots)$
- (c)  $x^2 9y^2 = (\cdots + \cdots)(x 3y)$
- 2. বন্ধনীর মধ্যে কি বসাইলে  $x^2+4y^2+z^2+4xy+($  ) -4yz, একটি পূর্বর্গে পরিণত হইবে  $\gamma$

শ্বাধান ঃ বাশিট=
$$x^2+(2y)^2+z^2+4xy-4yz+($$
)
$$=x^2+(2y)^2+(-z)^2+2.x.2y+2.2y.(-z)+2.x.(-z)$$

$$=x^2+(2y)^2+(-z)^2+4xy-4yz-2xz$$

$$=(x+2y-z)^2,$$
 ইহা পূৰ্বৰ্গ।

- বছনীর মধ্যে (—2xz) বসাইতে হইবে।
- 3. যদি  $(x-1)^2+(y-5)^2+(z-7)^2=0$  হয়, তবে, x, y এবং zএর মান কড হইবে ?

সমাধান: এখানে বামপক্ষের প্রত্যেক পদ পূর্ণবর্গ বলিয়া ধনাত্মক। বেহেতু তিনটি ধনাত্মক রাশির যোগফল শৃত্ত, অতএব প্রত্যেকটি ্রাশি
পূৰ্বতাবে শৃত্ত হইবে।

Y.

$$(x-1)^2 = 0, \therefore x-1=0, \text{ at}, x=1;$$
$$(y-5)^2 = 0, \therefore y-5=0, \text{ at}, y=5;$$

 $43x (z-7)^2=0, : z-7=0, 3i, z=7.$ 

- $\therefore$  নির্ণেয় মান, x=1, y=5, z=7.
- 4. 'a'-এর মান কত হইলে  $x^2+8+a^2$  একটি পূর্ণবর্গ হইবে ?
- শৃত্যান প্রণ কর:
   (2x+3)³=8x³+···+···+27.
- 6. তিন অন্ববিশিষ্ট কোন সংখ্যার একক, দশক এবং শতকের ক্রমযথাক্রমে x, y, z হইলে, সংখ্যাটি কড ?

- 7. তৃষ্ট অন্ধবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অন্ধগুলির সমষ্টি 11; উত্থার বামদিকের অন্ধটি 2 বৃদ্ধি হইলে উহা ( অন্ধটি ) সংখ্যাতির । চুইবে। সঠিক সংখ্যা নিমের কোন্টি নির্ণয় কর:
  - (i) 46 (ii) 56 (iii) 66.

.. শ্রতাহ্বাবে,  $x+y=11\cdots\cdots(1)$ এবং  $v+2=\frac{1}{2}(10v+x)\cdots\cdots(2)$ 

(2) হইতে পাই 8y+16=10y+x, বা, 2y+x=16·····(3)

(1) ও (3) সমাধান করিলে পাই x=6, y=5.

∴ নির্ণেয় সংখ্যা =5 × 10+6=56.
স্বতরাং (ii)টি অর্থাৎ 56 ন ঠিক সংখ্যা।

8. তিনটি ক্রমিক অক দারা একটি সংখ্যা গঠিত। ঐ **অকণ্ডলি উণ্টাইরা** নিথিলে সংখ্যাদরের অন্তর্মল বৃহত্তম অকটির 33 গুণ হর। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

সমাধান ঃ ধরা যাক, শতকের অব x, স্তরাং দশকের অব x+1, এবং এককের অব x+2.

: সংখ্যাটি=100x+10(x+1)+(x+2)=111x+12
প্রদত্ত দিতীয় শর্ত হইতে পাওয়া যায়,

 ${100(x+2)+10(x+1)+x}-{(111x+12)}=33(x+2)$ 

71, 111x+210-111x-12=33x+66

33x=132. x=4.

: নির্ণেয় সংখ্যা=4×111+12=456.

#### জ্যামিভি

- উপযুক্ত শব্দ বারা শৃশুছান পূরণ কর:—
- (a) ছুইটি কোণের পরিমাপের যোগফল 90° হুইলে কোণ ছুইটিকে প্রশার কোণ বলা হয়।
- (b) তৃইটি স্বল্বেথা প্রশ্ব ছেম্ব কবিলে উৎপন্ন কোণ চারিটির স্মৃষ্টি সমকোণ।

- (c) ত্রিভুজের নীর্ধকোণের সমন্বিধত্তক ভূমিকে স্মকোণে সমন্বিধতিত করে।
- (d) একটি ত্রিভূজের প্রত্যেক বাছকে উভর্নিকে বর্ধিত কবিলে বহি:ত্র কোণ ছয়টির দম্য — সমকোণ হইবে।
- (e) 'n' দংখ্যক বাছবিশিষ্ট কুজ বছভুজের অস্থ:কোণগুলির দম্যি সহকোণ।
- (f) কোন চতুর্জের বিপরীত বাহগুলি পর শর দম'ন হইলে উহ' একটি হইবে।
  - (g) কর্ণহয় পর শরকে সমকোণে সমন্বিথণ্ডিত করে।
  - (h) কোন সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ইহার বাছ।
  - (i) দ্বিভূদের যে কোন গুই বাহুর অস্তর্ফন তৃতীয় বাহু অপেকা ।
- (j) যদি Parsin একটি স্বম বড়ভুজ হয়, তবে PRT একটি ত্রিভুজ হইবে।

## 2. নিম্নলিখিত প্রায়গুলির সংক্রেপে উত্তর দাও:—

- (a) একটি কোণের অন্তর্ষিথগুক এবং বহির্দিথগুকের মধ্যবতী কোণেৰ পরিমাণ কন্ত ?
- (b) একটি সামান্তরিকের কোন কর্ণ সামান্তরিককে যে হুইটি অংশে বিভক্ত করে তাহাছের মধ্যে কি সম্পর্ক ?
  - (c) একটি সামান্তরিকের অন্ত:কোণগুলির সমষ্টি কত ?
- (d) একটি কোণের সমন্বিগওকের উপর অবস্থিত কোন বিন্দুর & কোশসংলগ্ন বাছ ছুইটির সঙ্গে কি সম্পর্ক ?
- (e) দ্বিভূজের একটি বাহু বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃদ্ব কোণটি কাহার সহিত সমান হইবে !
- (f) একটি সরলরেখা হুইটি সমান্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে কি কি শিক্ষান্ত জানা যায় ?
- (৪) কোন ত্রিভুজের মধ্যমাগুলির সমষ্টির সহিত উহার পরিসীমার কিরূপ' সম্প্রকৃ
  - (h) কোন তিছুজের মধ্যমাত্তর কি সমবিন্দু?

[ অষ্টব্য : জ্যামিতির বিষয়ম্ধী প্রশাবলীর বিভিন্ন প্রকারের কিছু কিছু ন্মূলা প্রত্যেক অধাায়ের প্রশ্নমালায় সন্নিবেশিত হইয়াছে। এই প্রদান মনে বাধা প্রয়োজন যে, যে কোন উপপান্ত এবং স্বতঃসিদ্ধকে বিষয়মূখী প্রশাকারে রূপান্তরিত করা যাইতে পারে। ছাত্রদের স্থবিধার ভল কিছু নমূনা উপরে আলোচনা করা হইয়াছে।

#### উত্তরমালা

#### পারীগণিত :

5. apx होता 7. 4ax होका।

#### রীজগণিত :

- 1. (a) 2bc (b)  $x^2+x+1$  (c) (x+3y) 4.  $\frac{4}{x^2}$
- 5.  $36x^2$ , 54x 6. 100z + 10y + x.

### জ্যামিতি:

- 1. (a) প্রক, (b) চার, (c) সমধিবাছ, (d) আট, (e) (2n-4).
- (f) দামান্তবিক, (g) বছদের বা বর্গক্ষেত্রের, (h) বৃহস্তম, (i) কুল্লভর
- (i) সমবাহ।
- 2. (a) 90° (b) ত্রিভূজ্বর সর্বসম, (c) 360° (d) বিন্দুটি বাছত্তর হইতে সমদ্ববর্তী, (e) সম্ভঃশ্ব বিপরীত কোণ্ডয়ের সমষ্টির স্থান হইবে,
- (f) উত্তর ভোমার পৃত্তকে দেখ, (g) পরিসীমা অপেকা ক্রতর, (h) ছা।

5  $\mathbf{e}_{j}^{-1}$ 

# প্রাচীনকালের গণিত ও গণিতজ্ঞদের বিষয়ে আলোচনা প্রাচীন ভারতে গণিত ও গাণিতিক

ইতিহাস-জিজাসা আধুনিক সভাতার একটি বিশিষ্ট লক্ষণ। যে জাতি জাতীয় জীবনের আদিপর্বে সম্পূর্ণ উদাসীন, সে জাতি জীবন পঠনের যথার্থ পথ খুঁজিয়া পায় না। তাই জাতীয় জীবনে সকল চেতনার শ্রেষ্ঠ চেতনা ইতিহাস-চেতনা।

প্রখ্যাত বিদংখদের মতে যে গণিত সকল বিভানের বিজাতা, আধুনিক দর্শন ও সজ্যতার বাহন, মানবিক জীবনে প্রতিপদে ও বিজ্ঞানের সর্বশাখায় প্রযুক্ত, যে গণিত 'সকল বিজ্ঞানের রাণী' ও 'বিজ্ঞানের সেবক', সেই গণিতশাস্ত্র চর্চায় প্রাচীন ভারতের অবদান কি ছিল সেই ইতিহাসই এখানে সংক্ষিপত ভাবে পর্যালোচনা করা হইতেছে।

পৃথিবীর অন্যান্য দেশের প্রতিত্বনায় গণিতশান্তের অনুশীলনে ভারতবর্ষই পথিক্
।

মিশর, ব্যাবিলন, মেসোপটেমিয়া, চীন প্রভৃতি দেশে প্রাচীনকাল হইতে গণিতের অনুশীলন
চলিলেও কালের গণনায় প্রাচীন ভারতের দাবি সর্বাপ্রগণ্য। ভারতে গণিতচর্চার
সূত্রপাতের সঠিক লগ্ন নিরূপণে পর্বতপ্রমাণ বাধা থাকিলেও সিন্ধুনদের অববাহিকা অঞ্চলে
পুপরিকল্লিত প্রাচীন নাগরিক সভ্যতার ধ্বংসাবশেষ মহেজাদাড়ো ও হ্রাণ্পা আবিজ্
তথ্যায় একথা প্রমাণিত হইয়াছে যে বৈদিক যুগের বহুপূর্বে এবং খ্রীণ্টজন্মের তিন সহস্র
বৎসর পূর্বে ভারতে এক অভিজাত মানের সভ্যতা গড়িয়া উঠিয়াছিল। গণিতশাস্ত চর্চা
ও সংখ্যার প্রয়োগে লিখন প্রণানী সেই সভ্যতার অভাত ছিল না।

ভারতের আর্যক্ষায়িরা অধ্যাত্মশান্তের সহিত গণিত শান্তেরও চর্চা করিতেন। অনেক আচার্য গণিতশান্তের গবেষণার প্রখ্যাত-কাতি। পৃথিবীর প্রাচীনতম গ্রন্থ বৈদে ভূপ ও ঘজবেদী নির্মাণে, যন্ত্র-প্রতীকাদির রচনায় গণিত শান্তের বহল প্রয়োগ দেখা যায়। বাজানেও (খৃঃ পৃঃ 200) দেখা যায় ভারত গণিত শান্তের বহল প্রয়োগ দেখা যায়। বাজানেও (খৃঃ পৃঃ 200) দেখা যায় ভারত গণিত শান্তে, বিশেষতঃ পাটাগণিত, জ্যোতিবিদ্যা, জ্যামিতি বা রেখাগণিতে প্রাগ্রসর। বৈদিক সাহিত্যে একাধিক স্থানে গণিতকে ময়ুরের মাথার শিখার ন্যায়, সাপের মাথার মণির ন্যায় তুলনা করা হইয়াছে ও সকল বিজ্ঞানের শীর্ষন্থানে গণিতের অবস্থিতি বলিয়া বিণত হইয়াছে। খৃঃ পৃঃ ৪০০ অব্দে হিন্দ ভারতে প্রথাগোরাসের উপপাদ্যা নামে যাহা প্রচলিত, তাহারও প্রয়োগ দেখা যায়। মহাভারতেও গণিতের ও সংখ্যার প্রচুর উল্লেখ পাওয়া যায়। 'ললিভ-বিস্তার' গ্রন্থে উল্লিখিত আছে, ভগবান বুদ্ধ পাটাগণিতে দক্ষ ছিলেন। খ্রীঃ পূঃ 400 হইতে খ্রীগটাক বিত (মৌর্য—শুপত্মুগ) অব্দে গণিতশাস্ত্র, বিজ্ঞান ও সাহিত্যের প্রচুর প্রসার ও উন্নতি ঘটে। জ্যোতিবিদ্যার প্রখ্যাত গ্রন্থ 'সূর্যসিদ্ধান্ত'ও সমকালীন (আনুমানিক 400 খ্রীঃ) গ্রন্থ। সমসামায়িক গ্রন্থ 'প্রশালিশ সিদ্ধান্তে' প্রাচীন ভারতে গ্রিকোণমিতির সারাংশ লিপিবদ্ধ হইয়াছে দেখা যায়।

বাদ্ধী সংখ্যা ও রাদ্ধী লিপি, যাভাবিক সংখ্যার লিখন প্রণালীর প্রচলন, দশমিক সংখ্যার উভাবন ও শূনোর (0) প্রকাশনা ভারতীয় হিন্দ গণিতেওদেরই প্রথম আবিক্ষৃতি। ব্যাবিলনীয়, মিশরীয়, গ্রীক গণিতেও শূনোর কাবহার ছিল না। ভারতের আচার্যগণ বিরাট বিরাট সংখ্যার নামকরণ করিয়াছেন, যেমন—প্রযুত, তার্বুদ, নার্বুদ, সমুদ্র, মধা, অভ, পরার্ধ ইত্যাদি। ইহা অনা কোথাও নাই। গ্রীকদের গণিতে মিরিয়াড় অর্থাৎ দশ হাজারের উপরে আর সংখ্যার নামকরণ নাই।

ভারতের প্রাচীন ঐতিহ্য ও ইতিহাস আমরা সহান করি না বালিরাই আমানের জান পরিপূর্ণ হয় না ও উহা নিতান্ত আগন্তক অতিথির নায় অনাকীয় থাকিয়া যায়। প্রাচীন ভারতের গণিত-ইতিহাসের আলোচনা জানকে উন্দুল করিবে, অনুস্কিৎসা বাড়াইবে, ভারতের ঐতিহ্যের প্রতি শ্রদ্ধাশীল করিবে এবং গণিত অধ্যয়নে প্রেরণা ও শক্তি যোগাইবে।

জীবনী ও চরিতগাঠের উপযোগিতাও অনস্থীকার্য। মনীয়ী ও মহাপুরুষদের জীবনী পাঠে উৎসাহ উদ্দীপনা পাওয়া যায় এবং নূতন প্রেরণা ও নব নব আগ্রহের সৃষ্টি হয়। সেই কারণে কতিপয় প্রখ্যাত গাণিতিকের সংক্ষিপ্ত জীবনী বিরুত হইল।

1. প্রথম আর্য্ভট ঃ স্থনামখ্যাত আর্যভট ভারতের ক্রেণ্ড গণিতত ও জ্যোতিবিদগণের অন্যতম। ওপত্রুগে পাটনার এক গ্রামে (কুসুমপুর) খুব সন্তব 476 খ্রীল্টাব্দে তিনি জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার রচিত গ্রন্থগুলির মধ্যে 'আর্য্ভিটীয়' গ্রন্থে 121টি লোকে পাটাগণিত ও অন্যান্য গণিত, কাল ও ক্রেলবিভাগ, গ্রহ ও গোলক সম্বন্ধে বণিত হইয়াছে। আর্যভট তাঁহার পুত্তকে 10 গুণোতর সংখ্যা 108 পর্যন্ত ধরিয়াছেন, ইহাতে বর্গমূল ও ঘনমূল নির্ণয়, সমান্তর শ্রেণীর যোগফল নির্ণয়, ছিঘাত সনীকরণ সমাধান, ল-এর মান নির্ণয় প্রভৃতি বিষয়ে আলোচনা করিয়াছেন।

তোমরা জানিয়া গবিত হইবে যে ইনিই সর্বপ্রথম গৃথিবীর সূর্যকে প্রদক্ষিণ ও 'আহিকে গতি'র কথা প্রচার করেন এবং চন্দ্র ও সূর্য গ্রহণের বৈজ্ঞানিক কারণ নির্ণয় করেন। অক্ষর দ্বারা সংখ্যা প্রকাশের এক অভিনব পদ্ধতি উভাবন করেন। অনেকের মতে র্ভের পরিধির সহিত ব্যাসের অনুপাত (ম) তিনিই সর্বপ্রথম নির্ণয় করেন। তিনি খ্রাভাবিক সংখ্যাগুলির বর্গসমূহের ও ঘনসমূহের যোগফল নির্ণয় প্রণালী নির্ধারণ করেন।

া. ব্রহ্মপ্ত রের্ডিং ব্রহ্মওংত ভারতের একজন প্রসিদ্ধ জ্যোতির্বিদ ও বীজসপিতাচার জনেকের মতে তিনি 598 খ্রীস্টাব্দে জন্মগ্রহণ করেন। কাহারও মতে মূলতান প্রদেশে আবার কাহারও মতে উত্তর ওর্জরে তাঁহার নিবাস ছিল। তাঁহার 'ব্রহ্মমূট সিকাস্টানাম প্রসিদ্ধ প্রছে তিনি গণিত ও গোল জ্যোতিষ এবং পাটীগণিত ও বীজগণিত আলোচনা করিয়াছেন। ই হার বীজসপিত পরে আরব দেশের মাধ্যমে ইউরোপীয় দেশে পৌছায় ব্রহ্মপ্তশ্ত তাঁহার পাটীসপিতে অন্যান্য বিষয়ের সহিত প্রগতি, অংশ বিভাস, সামতলিক ক্ষেত্র সম্বন্ধে পরিমিতি এবং আয়তন বিষয়ক সমাধান আলোচনা করিয়াছেন। তাঁহার বীজসপিতে মে কুলি বিভাস সমাধানের সূত্র হিসাকে দিয়াছেন, ম ভ কুলি বিভাস, ইহা হইতে অবশ্য একটি বীজ পাওয়া যায়।

সমকোণী রিডুজের বাহগুলির তিনি দুই সেট মান দিয়াছেন। যথা—

$$2mn, m^3-n^2, m^3+n^3$$
 gas  $\sqrt{m}, \frac{1}{2}\left(\frac{m}{n}-n\right), \frac{1}{2}\left(\frac{m}{n}+n\right)$ 

ভোমরা পরে জ্যামিভিতে বক্ষাভং•তর উপপাদ্য নামে একটি প্রয়োল সৈ উল্পাদ্য পুড়িবে।

- 3. য়হাবীরাচার্যঃ ইঁহার জন্মের সময় বা কাল এবং জন্ময়ান সঠিকভাবে জানা য়য় না। তবে রল্লাভাগ্তর পরে ও শ্রীধরাচার্যের পূর্বে বলিয়াই অনুমান করা হয়। তিনি মহালুরে বসবাস করেন। তাঁহার রচিত বিখ্যাত গ্রন্থ 'য়ণিড-সার-সংগ্রহ'। এই গ্রহ নয়টি অধ্যায়ে বিভন্ত এবং ইহাতে পাটীগণিত, জ্যামিতি, পরিমিতি প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয় আলোচিত হইয়াছে। এখানে উল্লেখযোগ্য এই য়ে ইনি ড়য়াংলের ভাগের নিয়মটি এইভাবে বর্ণনা করিয়াছেন—"ভয়াংলের ভাগে ভাজকের লবকে হয় ও হরকে লব করিয় লিখিয়া তাহার ঘারা ভাজা ভয়াংলকে ওপ করিতে হয়।"
- 4. শ্রিধ্রাচার্যঃ প্রসিদ্ধ দার্শনিক পণ্ডিত প্রাধর সম্ভবতঃ 991 খ্রীল্টাব্দে জন্মপ্রহণ করেন। অনেকে অনুমান করেন ইনি হললী জেলার জন্মপ্রহণ করেন। ই হার পিতার নাম বলদেবাচার্য ও মাতার নাম অক্ষোকা দেবী। ইনি লমার্ড প্রাধরাচার্য হইতে ভিন্ন ই হার রচিত প্রহের নাম 'জিলভিক' বা 'গণিভ সার'। ঐ প্রস্থে তিনশত শ্লোক থাকাই উহার নামকরণ করেন প্রশতিক। সংখ্যা গণনা, পরিমাণ, আভাবিক সংখ্যা, ওণ, ভাল, উহার নামকরণ করেন প্রশতিক। সংখ্যা গণনা, পরিমাণ, আভাবিক সংখ্যা, ওণ, ভাল, শুনা, বর্গকল, ঘনকল, ভল্লাংশ, ত্রৈরাশিক, সুদ নির্ণয়, যৌথ কারবার অর্থাৎ সম্ভূয় সমুখান ও পরিমিতি বিষয় এই প্রস্থে আলোচিত হইয়াছে। হিন্দু আচার্যদের মধ্যে শূন্য (0) সম্বাদ্ধের বির্তিই সর্বাদেক্ষা বিশ্বদ। তিনি লিখিয়াছেন "কোন সংখ্যার সহিত শূনা যৌগ করিলে যোগকল সেই সংখ্যাই হয়, বিদ্বি বিয়োগ করা হয় তবে সংখ্যাতির কোনঃ পরিবর্তন হয় না, যদি 0-কে কোন সংখ্যা বারা ভণ করা হয়, তবে ভণকল শূনাই হয়।

তিনি 0 দারা ভাগ করা সম্বন্ধে কিছু বলেন নাই। কোন ভ্রাংশকে ভাগ সম্বন্ধে তিনি ভাজকের অন্যোন্যক দারা ভণ করার প্রণালী দিয়াছেন এবং তিনি বর্তমান  $\pi$ -এর পরিবর্তে  $\sqrt{10}$  ব্যবহার করিয়াছেন। দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধানের জনা শ্রীধরাচার্যের পদ্ধতি ভোমাদের পড়িতে হইবে।

দ্রীধরই সর্বপ্রথম পাটীগণিত হইতে বীজগণিতকে পৃথক করেন।

5. ভাস্করাচার্যঃ ভারতের অন্যতম জ্যোতির্বিদ ও গণিতত ভাস্করাচার্য সভঃ তঃ
1114 খ্রাল্টাব্দে দাক্ষিণাত্যে বিদার প্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতার নাম মহেশ্র
দৈবত । ভাস্করাচার্য আনুমানিক 1150 খ্রাল্টাব্দে 'সিক্ষান্ত শিরোমাণি' নামক তাঁহার
প্রসিদ্ধ গ্রন্থ প্রথমন করেন। এই গ্রন্থ (1) লীলাব্দী (পাটাগণিত ও পরিমিতি),
(2) বীজগণিত, (3) গ্রন্থগণিতাধ্যাম ও (4) গোলাখ্যাম এই চারিভাগে
বিভক্ত। শেষ দুইটি গ্রন্থে তিনি বর্তু লের তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় পদ্ধতি, চন্দ্রের প্রাহিমা
নির্ণয়, পৃথিবীর গোলত্ব ও মাধ্যাকর্মণ শভিত্র বর্ণনা করিয়াছেন।

M

27

তিনি শূন্য দারা কোন সংখ্যাকে ভাগ সম্বন্ধে কোন স্পণ্ট ধারণা দেন নাই। দৃণ্টাভ্রন্ত্রপ দিয়াছেন  $10 \div 0 = \frac{10}{0}$  এবং  $3 \div 0 = \frac{3}{0}$  এবং এই সঙ্গে লিখিয়াছেন, "এই ভুৱাংশটিকে যাহার হর শূন্য, একটি অনন্ত রাশি বলা হয়।" তিনি বীজগণিতে অমূলদ সংখ্যা বাবহার করিয়াছেন। তিনি কাল্পনিক সংখ্যাকে দ্বান না দিয়া বলিয়াছেন, "কোন অণাত্মক রাশির বর্গমূল হইতে পারে না, কারণ ইহা (ঐ রাশি) কোন বর্গই নছে।" তাঁহার গ্রন্থে সরল সমীকরণ ও ছিঘাত সমীকরণও আলোচনা করিয়াছেন। গীথাগোরাসের সমকোণী গ্রিভুজের বাহওলির সম্বন্ধে ভাক্তাচার্য নিশ্নরূপ দিয়াছেন—

$$\sqrt{m}$$
,  $\frac{1}{2} \left( \frac{m}{n} - n \right)$ ,  $\frac{1}{2} \left( \frac{m}{n} + n \right)$ , and  $m$ ,  $\frac{2m}{n^2 - 1}$ .  $\frac{m(n^2 + 1)}{n^2 - 1}$  and  $\frac{m(n^2 - 1)}{n^2 + 1}$ ,  $\frac{2mn}{n^2 + 1}$ ,  $\frac{2mn}{n^2 + 1}$ ,  $\frac{2mn}{n^2 + 1}$ .

'বীলাবতী' গ্রন্থের রচয়িতা সম্বন্ধে নানা মতামত আছে। অনেকের মতে ভাক্ষরাচার্য তাঁহার বিদুষী কন্যা লীলাবতীর নামে গ্রন্থটির নামকরণ করেন। আবার অনেকের মতে তাঁহার কন্যা লীলাবতীই এই গ্রন্থটি রচনা করেন। ভাক্ষরাচার্যের গ্রন্থটির লীলাবণী নামকরণের পিছনে এক করুণ উপাধ্যান প্রচলিত আছে।

ভাক্ষরাচার্য গণনা করিয়া জানিতে পারেন, তাঁহার কন্যার বিবাহ হইলে পতি-বিয়োগের যোগ আছে। ইহা বভানের জন্য তিনি গণনার মাধ্যমে বিবাহের এক ওডক্ষপ নির্ধারণ করেন। সেই সময় নির্ণয় করার জন্য তিনি একটি সন্দিদ্র পাল্ল জনে এমন হিসাব করিয়া ভাসাইয়া দেন যে ঐ ছিদ্রের মধ্য দিয়া জন প্রবেশ করিয়া পাল্লটিকে ভূবাইলেই ঐ নির্দিট্ট সময় উপস্থিত হইবে। ভাভাবিক কৌতুহর বশতঃ বীবাবতী উহা দেখিতে থাকেন

হঠাৎ তাঁহারই শিরোভূষণ হইতে একখণ্ড মুভা ঐ পাত্রের মধ্যে পড়িয়া ছিল্লটি রুছ করিয়া ফেলিল। ইহার ফলে ঐ ভঙ লল্পের সঠিক হিসাব সম্ভব হইল না। ভাক্ষরাচার্য তাঁহার কন্যার বিধিলিপি খঙ্ন করিতে না পারিয়া সাম্ভনার জন্য কন্যার নামে গ্রন্থটির নামকর্ করেন।

সমাট আকবরের নির্দেশে 'লীলাবতী' গ্রন্থটি ফাসী ভাষায় অনুদিত হয়।

6. লীলাবভীঃ ইনি ভারতের একজন অসামান্য বুদ্ধিমতী ও বিদুষী রমণী।
লীলাবতীর জন্মকাল খ্রীল্টীয় ভাদশ শতক। বিবাহের অব্যবহিত পরেই লীলাবতীর
পতিবিয়োগ ঘটিলে ভাক্ষরাচার্য কন্যাকে স্বগৃহে রাখিয়া অতি যত্নে বিদ্যাশিক্ষা দেন।
ভাক্ষরাচার্মের 'সিদ্ধান্ত শিরোমণি' গ্রন্থের একটি খণ্ড লীলাবতী রচনা করেন। সেইজনা
ভাহার পিতা ঐ খণ্ডের নাম দিলেন 'লীলাবতী'। ইহাতে বিরত পাটীগণিত ও বীজগণিতের
সূত্রাবলী-অদ্যাবিধি লীলাবতীর নামেই প্রসিদ্ধ। "পাটীনাম্ সক্ষলিত-ব্যবকলিত-ভণনভজনাদীনাং ক্রমঃ তেন মুক্তং গণিতং পাটীগণিতম্"—ইহা লীলাবতীর একটি টীকা।
ইহা হইতে জানা যায় 'পাটী' শব্দের অর্থ ক্রম বা প্রণালী এবং গণিত শান্তের যে অংশে যোগ,
বিয়োগ, ভণ, ভাগ প্রণালী আলোচিত হয় তাহাকে পাটীগণিত বলে।

ইহা ব্যতীত পরে তোমরা আরো আনেক প্রখ্যাত হিন্দু গণিতবিদ্দের জীবনী পাঠ করিয়া গণিতের বহু বিষয় জানিতে পারিবে।

## পাশ্চাত্য দেশের কয়েকজন বিখ্যাত গণিতজ্ঞ

পাশ্চাত্যদেশের কতিপয় প্রখ্যাত গাণিতিকের জীবনী নিম্নে আলোচনা করা হইল। ইহাদের উভাবিত অনেক বিষয়ই তোমরা পাঠ্যপুস্তকে পাঠ করিবে।

1. থ্যালেস (Thales): গ্রীক গণিতভদের মধ্যে ইনিই প্রথম বিভানভিত্তিক

গণিত শান্তের বিভিন্ন শাখার গবেষণা করেন।
গাঁহার জন্ম-সময়, স্থান ইত্যাদির বিষয়ে বিশেষ
কিছুই জানা যায় না। প্রথম জীবনে তিনি একজন
প্রখ্যাত ব্যবসায়ী, মধ্যকালে একজন রাজনীতিজ ও
শেষ জীবনে একজন গণিতবিদ্, জ্যোতিবিদ্ ও
দার্শনিক হিসাবে জীবন অতিবাহিত করেন। তিনি
জ্যোতিবিদ্যায় বিশেষ পারদশী ছিলেন। কেহ
কেহ বলেন তিনি চন্দ্র ও সূর্যগ্রহণের সঠিক সময়
নির্ধারণ করিতে পারিতেন। তাঁহাকে গ্রীস দেশের
জ্যামিতি, পাটাগণিত ও জ্যোতিবিদ্যায় জনক বলা
হয়। তিনি পীথাগোরাসের শিক্ষাগুরু ছিলেন।
গীথাগোরাসকে পাওয়া সঙ্কব ছিল না।



রোমের যাদুঘরে রক্ষিত খ্যানোসত্ত আবচ্চ মূভি অনেকের মতে—খ্যানেস ক্ষতিত

2. প্রীথাবোরাস (Pythagoras): যতদূর জানা যায় বিখ্যাত গ্রীক দার্শনিক প্রীথাগোরাস গ্রীসীয় উপনিবেশ (Colony) সামোসে (Samos) জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার জীবনকাল আনুমানিক খ্রীপ্টপূর্ব 580—495 জন্ম। তিনি দক্ষিণ ইতালীর এক উপনিবেশে বসতি করেন। অনেকে বলেন তিনি ইতালীর লোক, শৈশবে গিতার সহিত সামোসে আসেন। তাঁহার জন্মকাল, জন্মখান, পিতৃ-পরিচয় ইত্যাদি বিষয়ে মতান্তর দেখা যায়। কিন্তু তিনি যে প্রাচীনকালের একজন অন্যতম গণিতক্ত ও সমকালীন সভ্যতার ত্রেচ উন্নয়নকারী এ-বিষয়ে কাহারও সন্দেহ নাই।

তাঁহার শিক্ষক থ্যানেসের পরামর্শে তিনি মিশরে যান এবং সেখানে বিশেষ অভিজ্ঞতা লাভ করেন। তিনি মিশরের যাজকদের নিকট পরিমিতি সম্বন্ধে ভান লাভ করেন।



পীথাগোরাসের চিত্রাঙ্কিত সামসীয় মূদা

ওখানকার মন্দিরের মেঝেতে যে সকল চিত্রিভ মোসাইক পাথর বসান ছিল তাহাতে একটি বর্গ ক্ষেত্রকে যিরিয়া একটি বৃহত্তর বর্গক্ষেত্র আছে দেখিয়া "সমকোণী ত্রিভুজের কর্ণের বর্গ অপর দুই বাহুর বর্গের সমন্টির সমান" তাঁহার এই প্রসিদ্ধ জ্যামিতিক উপপাদা উভাবন করেন। ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমন্টি বিষয়ক প্রতিভাগ তাঁহার প্রতিন্ঠিত পীথাগোরীয় সম্পুদায় প্রমাণ করিয়াছিল। পীথাগোরাস মিশর ও ভারতবর্ষ পরিদ্রমণ করিয়া গণিত ও দর্শন শাস্ত্রের প্রচুর

জ্ঞান অর্জন করেন। জ্যামিতির নাায় তিনি পাটীগণিতকেও উচ্চ স্থান দিয়াছিলেন। তিনি সঙ্গীতপ্রিয় ছিলেন এবং ইহাতেও তাঁহার অবদান যথেতট। আত্মার দেহ হইতে দেহাতর অটে এই দার্শনিক মতবাদ তিনি পোষণ করিতেন। তিনি কোন লিখিত পুস্তক রাখিয়া যান নাই। তিনি শিষাগণকে মুখে মুখে শিক্ষা দিতেন। শোনা যায় কোন ঘাতকের হত্তে তাঁহার মৃত্যু হয়।

3. ইউক্লিড (Euclid) ঃ আলেকজান্তিয়ার খ্যাতনামা ব্যক্তিগণের মধ্যে ইউক্লিডের নাম সর্বাপেক্ষা প্রসিদ্ধ ছিল। ইনি একজন বিখ্যাত গাণিতিক। ই হারও জন্মখান, জন্মকাল প্রভৃতি বিষয়ে সঠিক কিছু জানা যায় না। তিনি গ্রীক অথবা মিশরের অধিবাসী ছিলেন তাহার যথার্থ প্রমাণ নাই। অনুমান করা হয় যে তাঁহার জীবনকাল 300 খ্রীল্টাব্দের নিকটবতী কোন এক সময়ে। আলেকজাণ্ডারের মৃত্যুর পর টলেমী (Ptolemy) একটি বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপন করিয়া ইউক্লিডকে শিক্ষকরাপে লইয়া যান। প্রখ্যাত শিক্ষক ইউক্লিড গণিত পুস্তক রচনায় বিরাট সাফলা লাভ করেন। তাঁহার পুস্তকের বহু সংক্ষরণ হইয়াছে। ইহার প্রধান কীর্ডি 'Elements' নামক প্রসিদ্ধ পুস্তক। ইহাতে ব্যবহাত

মুজিসমূহকে জামিতিক যুজির একমার ও নিভূলি সোপান বলিয়া বিবেচিত হয়। এই Elements-এ তেরোখানি পুস্তকের সমিবেশ আছে। প্রথম হইতে মর্চ পুস্তকের মধ্যে রেখা, ক্ষেরফল, রস্ক, সামতলিক ক্ষের সম্বন্ধীর আলোচনা আছে। সংতম হইতে নবম শর্মর পুস্তকে সংখ্যাতত্ত্ব, গ.সা.ও. ও ল.সা.ও. নির্ণয়, ভণোত্তর মেণী ও সূচক প্রভাতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। দশম পুস্তকে a ও b-কে ধনাত্তক অখণ্ড সংখ্যা ধরিয়া  $(a^{\frac{1}{2}} \pm b^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}$  শ্রেণীর অমূলদ সংখ্যা এবং একাদশ খণ্ডে ঘনজামিতি আলোচিত হইয়াছে। ইহার জ্যোতির্বিদ্যা, সঙ্গীত, দৃণ্টি সম্বন্ধীর আলোক বিভান প্রভৃতি বিমন্থেও পুস্তক আছে।

4. কোপাৰিকাস (Copernicus)ঃ গোলাভের ধর্মে 1473 খ্রীভটাবে 19শে

ফেরুয়ারী বিখ্যাত জ্যোতিবিদ ও গণিতভ নিকোলাস কোগানিকাস জনগ্রহণ করেন। তিনি কাকাউ (Cracow) বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়াগুনা করেন। আইন, চিকিৎসাবিদ্যা ও জ্যোতিবিদ্যা সম্বন্ধে পড়াগুনা করেন Padua এবং Eologna বিশ্ববিদ্যালয়ে। তিনি রোমের পোপ ষঠ আলেকজাগুরের অনুপ্রেরণায় জ্যোতিবিদ্যা গবেষণা করেন। 1530 খ্রীগটাকের মধ্যেই বিশ্বব্রজ্ঞাগু সম্বন্ধীয় তাঁহার যে যুগান্তকারী বিখ্যাত তত্ত্বতার কাজ শেষ হয়। কিন্তু ইহা 1543 খ্রীগটাকে যখন প্রকাশিত হয় তথন তিনি দ্যাদ্যরোগে পঙ্গ হইয়া শ্ব্যাশায়ী। পাশ্চাতা



প্রাচীন খোদাই হইতে গৃহীত

জগতে ইনিই প্রথম প্রকাশ করেন যে, সূর্য সৌরজগতের কেন্দ্র এবং পৃথিবী ও অন্যান্য প্রহ সূর্যের চারিদিকে ঘুরিতেছে। বলা হয়—কলম্বাস একটি নূতন জগৎ আবিষ্কার করেন কিছ কোপানিকাস কোটি কোটি জগৎ আবিষ্কার করেন। 1543 খুীণ্টাকে 24মে যে কুয়েনবাগে তাঁহার মৃত্যু হয়।

5. বোহান কেপলার (Johun Kepler)ঃ কেপলার 1571 থ্রাল্টাব্দে প্রার্থানীর স্টুটগাটে জন্মগ্রহণ করেন। যদিও তিনি একজন জ্যোতির্বিদ্ হিসাবে প্রস্থাত বিশ্ব প্রদিওত হিসাবেও উচ্চস্থান অধিকার করেন। জ্যামিতি, বীজগণিত, ক্যালকুলাম, লগারিদ্ম প্রভৃতির উপর তাঁহার গবেষণা ও জবদান স্বিদ্ধিত।

ভাঁহার পারিবারিক জীবন মোটেই শান্তিপূর্ণ ছিল না ও সংসারে আর্থিক অনটন ছিল।
1630 খ্রীল্টাব্দে 14ই নভেম্বর রিজেন্সবার্গে তাঁহার মত্যু হয়।

নিউটন (Isaac Newton) ঃ লিন্কন্সায়ারের উলস্থোপে এক কৃষক পরিবারে ক্ষণজন্ম পুরুষ নিউটন 1642 খ্রীভটাবে 25শে ডিসেয়র জন্মগ্রহণ করেন।



(i) পদকে নিউটনের ছবি



(ii) নিউটনের বাক্ষর

এই প্রখ্যাত ব্রিটিশ বিজ্ঞানী ও গণিতবিদের পরিচয় ও অনেক গল্প তোমরা পূর্বেই হয়তো জানিয়া থাকিবে। তিনি নিজেই বলিয়াছেন যে, প্রথম হাত্র-জীবনে তিনি খুবই অমনোযোগী ছিলেন ও রৌক্ষায় খুব খারাপ ফল করিতেন। তিনিই গরে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীদের মধ্যে অন্যতম বলিয়া পরিগণিত হন। তাঁহার 'মাধ্যাকর্ষণ শভিন্ন' আবিক্ষারের কথা ও 'আলোকের গতিনির্গন্ধ বিষয়ে তোমরা পূর্বেই জানিয়াছ।

তিনি সারা জীবন বিজান ও গণিতশান্তের চচ।
করেন এবং বহু বিষয় আবিফার করিয়া জগভে
অমরত লাভ করেন। তিনি দেশের বহু গৌরব

জনক পদের অধিকারী হন। ইংলপ্তের রাণী 'এানে' (Anne) তাঁহাকে নাইট পদবী দিয়া সম্মানিত করেন।

বীজগণিত ও সমীকরণের উপর তত্ত্ব 1707 খ্রীস্টাব্দে "Arithmeticia Universals" নামক পুস্তকে প্রকাশিত হয়। ইহা তাঁহার বিভিন্ন বঙ্গুতার সম্বলন।

মাধ্যাকর্ষণ শক্তি সম্বন্ধে তাঁহার গবেষণা বিখ্যাত পুস্তক 'প্রিমসিপিয়া'ডে' বর্ণিত হইয়াছে।

1727 খ্রীতটাবে 20বে মার্চ, চ্রাশি বৎসর বয়সে কেন্সিকটনে তাঁহার মৃত্যু হয়। ওয়েস্টমিন্স্টার এাবেতে তাঁহার সমাধি সৌধ আজও বিদ্যমান।